

Том 1. Книга 2 Материалы по обоснованию проекта Генерального плана муниципального образования Петушинского района

Кадастровый номер земельного участка	Категория земель, к которым планируется отнести земельный участок	Цели пользования из которого неиспользован земельный участок	Наименование населенного пункта	
			1	2
33:13:080201:6537	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения личного подсобного хозяйства	33:13:070203:1118	Раздел
33:13:070203:17	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности	Объекты инженерной инфраструктуры	33:13:070203:1603	Уточнение границ
33:13:070203:3211	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	33:13:070203:1805	Уточнение границ
33:13:070203:600	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения личного подсобного хозяйства	33:13:070203:2238	Уточнение границ
33:13:070203:601	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения личного подсобного хозяйства	33:13:070203:2335	Уточнение границ
33:13:070203:823	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	33:13:070203:2702	Уточнение границ
33:13:070203:95	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности	Объекты инженерной инфраструктуры	33:13:070203:311	Уточнение границ
33:13:070203:96	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности	Объекты инженерной инфраструктуры	33:13:070203:318	Уточнение границ
33:13:070203:97	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности	Объекты инженерной инфраструктуры	33:13:070203:466	Уточнение границ
			33:13:070203:533	Уточнение границ
			33:13:070203:628	Уточнение границ
			33:13:070203:629	Уточнение границ
			33:13:070203:738	Уточнение границ
			33:13:070203:766	Уточнение границ
			33:13:070211:460	Уточнение границ
			33:13:080108:220	Уточнение границ
			33:13:080108:389	Уточнение границ
			33:13:080108:466	Уточнение границ
			33:13:080122:1	Раздел
			33:13:080201:1012	Уточнение границ
			33:13:080201:1013	Уточнение границ
			33:13:080201:1247	Уточнение границ
			33:13:080201:2649	Уточнение границ
			33:13:080201:2828	Уточнение границ
			33:13:080201:300	Уточнение границ
			33:13:080201:4119	Уточнение границ
			33:13:080201:448	Раздел
			33:13:080202:112	Уточнение границ
			33:13:080205:19	Уточнение границ
			33:13:080208:152	Уточнение границ
			33:13:080211:24	Уточнение границ
			33:13:080213:41	Уточнение границ
			33:13:080214:333	Уточнение границ
			33:13:080217:15	Раздел
			33:13:080217:17	Раздел
			33:13:080217:61	Раздел
			33:13:080222:29	Уточнение границ
			33:13:080229:12	Уточнение границ
			33:13:080233:474	Уточнение границ
			33:13:080234:112	Уточнение границ
			33:13:080234:113	Уточнение границ
			33:13:080234:115	Уточнение границ

Перечень земельных участков, которые требуют размежевания или уточнения границ в связи с пересечением границ населенных пунктов представлен в таблице ниже.

Таблица 69 – Перечень земельных участков, которые требуют размежевания или уточнения границ в связи с пересечением границ населенных пунктов

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Возможные действия
1	33:13:000000:2150	Раздел
2.	33:13:000000:302	Уточнение границ
3.	33:13:000000:303	Уточнение границ

Том 1. Книга 2 Материалы по обоснованию проекта Генерального плана муниципального образования Петушинский район

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Возможные действия
1	33:13:080202:112	Уточнение границ
2.	33:13:080222:29	Уточнение границ
3.	33:13:080229:12	Уточнение границ
4.	33:13:080233:474	Уточнение границ
5.	33:13:080234:112	Уточнение границ
6.	33:13:080234:113	Уточнение границ
7.	33:13:080234:115	Уточнение границ
8.	33:13:080211:24	Уточнение границ
9.	33:13:080213:41	Уточнение границ
10.	33:13:080214:333	Уточнение границ
11.	33:13:080217:15	Раздел
12.	33:13:080217:17	Раздел
13.	33:13:080217:61	Раздел
14.	33:13:080222:29	Уточнение границ
15.	33:13:080229:12	Уточнение границ
16.	33:13:080233:474	Уточнение границ
17.	33:13:080234:112	Уточнение границ
18.	33:13:080234:113	Уточнение границ
19.	33:13:080234:115	Уточнение границ
20.	33:13:080108:220	Уточнение границ
21.	33:13:080108:389	Уточнение границ
22.	33:13:080108:466	Уточнение границ
23.	33:13:080122:1	Раздел
24.	33:13:080201:1012	Уточнение границ
25.	33:13:080201:1013	Уточнение границ
26.	33:13:080201:1247	Уточнение границ
27.	33:13:080201:2649	Уточнение границ
28.	33:13:080201:2828	Уточнение границ
29.	33:13:080201:300	Уточнение границ
30.	33:13:080201:4119	Уточнение границ
31.	33:13:080201:448	Раздел
32.	33:13:080202:112	Уточнение границ
33.	33:13:080205:19	Уточнение границ
34.	33:13:080208:152	Уточнение границ
35.	33:13:080211:24	Уточнение границ
36.	33:13:080213:41	Уточнение границ
37.	33:13:080214:333	Уточнение границ
38.	33:13:080217:15	Раздел
39.	33:13:080217:17	Раздел
40.	33:13:080217:61	Раздел
41.	33:13:080222:29	Уточнение границ
42.	33:13:080229:12	Уточнение границ
43.	33:13:080233:474	Уточнение границ
44.	33:13:080234:112	Уточнение границ
45.	33:13:080234:113	Уточнение границ
46.	33:13:080234:115	Уточнение границ

Том 1. Книга 2 Материалы по обоснованию проекта Генерального плана муниципального образования Пехтинское Петушинского района

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Возможные действия
1	2	3
47.	33:13:080234:116	Уточнение границ
48.	33:13:080234:122	Уточнение границ
49.	33:13:080234:135	Уточнение границ
50.	33:13:090132:1341	Уточнение границ
51.	33:13:090132:1343	Уточнение границ
52.	33:13:090132:569	Уточнение границ
53.	33:13:090132:96	Уточнение границ
54.	33:13:090132:98	Раздел

Том 1. Книга 2 Материалы по обоснованию проекта Генерального плана муниципального образования Пехтинское Петушинского района

**Приложение 2. Заключение по земельным участкам сельскохозяйственного назначения, включаемых в черту населенных пунктов МО Пехтинское**

**сельскохозяйственного назначения, включаемых в черту населенных пунктов МО Пехтинское**

Земельный участок с кадастровым № 312 с границами: Неволкинское 10 км с.д. Баскаково - бывш. Участок № 213 (участок № 472 813 кв.м. расположенный на территории с.п. Пехтинское ЧПТ).

Земельный участок с кадастровым № 338, расположенный по ул. А. Чекалкина 65 590 кв.м. не находящийся в границах села Пехтинского района Петушинского района. Участок с кадастровым № 210 имеет площадь 2500 кв.м. существующий земельный участок с кадастровым № 338, расположенный по ул. А. Чекалкина 65 590 кв.м. не находящийся в границах села Пехтинского района Петушинского района. Участок с кадастровым № 360 имеет площадь 800 кв.м.

Земельный участок с кадастровым № 315 имеет площадь 315 210 кв.м. расположенный по ул. А. Чекалкина 65 590 кв.м. не находящийся в границах села Пехтинского района Петушинского района. Участок с кадастровым № 365 имеет площадь 365 000 кв.м. расположенный по ул. А. Чекалкина 65 590 кв.м. не находящийся в границах села Пехтинского района Петушинского района.

Земельный участок с кадастровым № 938 имеет площадь 11 668 кв.м расположенный по ул. А. Чекалкина 65 590 кв.м. не находящийся в границах села Пехтинского района Петушинского района.

Земельный участок с кадастровым № 3410 имеет площадь 3410 кв.м расположенный по ул. А. Чекалкина 65 590 кв.м. не находящийся в границах села Пехтинского района Петушинского района.

Земельный участок с кадастровым № 3411 имеет площадь 3411 кв.м расположенный по ул. А. Чекалкина 65 590 кв.м. не находящийся в границах села Пехтинского района Петушинского района.

Земельный участок с кадастровым № 3412 имеет площадь 3412 кв.м расположенный по ул. А. Чекалкина 65 590 кв.м. не находящийся в границах села Пехтинского района Петушинского района.

Земельный участок с кадастровым № 3413 имеет площадь 3413 кв.м расположенный по ул. А. Чекалкина 65 590 кв.м. не находящийся в границах села Пехтинского района Петушинского района.

Земельный участок с кадастровым № 3414 имеет площадь 3414 кв.м расположенный по ул. А. Чекалкина 65 590 кв.м. не находящийся в границах села Пехтинского района Петушинского района.

Земельный участок с кадастровым № 3415 имеет площадь 3415 кв.м расположенный по ул. А. Чекалкина 65 590 кв.м. не находящийся в границах села Пехтинского района Петушинского района.

17057 кв.м соответствует промышленности в основном с той или другой стороны к федеральной трассе длительное время не используется.

Возражений по исключению в черту населенного пункта нет.

Участок № 519 площадью 21788 пересечён в земли промышленности в 2009 г.о.у. Постановление главы района.

Земельные участки с кадастровыми №№ 135, 138, 139, 140, 141, 142, 158 включены в примыкающие к границам д. Напуганово длительное время не используются, земли бельные. Возражений по включению в черту населенного

пункта нет.

Земельные участки с кадастровыми №№ 164, 165, площадью 39400, 39400 кв.м. расположенные близко к кадастровым №№ 616, 617, 624, 799, 495, 0492, 0493, 0487, 0488, 0491, 0490, 0489, 1113, 1114, 1115, 1116, 1117, 1118, 1119, 1120, 1121, примыкающие к черте населенного пункта д. Михайлово особой ценности для сельхозпроизводства не имеют, с трех сторон образован существующей застройкой. Земельные участки №№ 600, 601, 823 так далее находятся на поле площадью 38 га, примыкающему к д. Михайлово. Управление считает возможным включение в черту поселения вышеуказанных участков.

Земельные участки с кадастровыми №№ 1133, 1144, 1145, 1146, 1147, 1148, 1149, 1150, 1151, 1153, 1154, 1155, 1161, 1179, 1180, 1181, 1182, 1183, 1184, 1185, 1186, 1187, 1189, 1190, 1191, 1192, 1193, 1194, 1195, 1203, 1204, 1205, 1209, 1210, 1211, 1212, 1213, 1214, 1218, 1223, 1224, 1226, 1227, 1228, 1229, 1230, 1231, 1232, 1255, 1256, 1258, 1259, 1260, 1261, 1264, 1265, 1266, 1267, 1269, 1270, 1271, 1274, 1284, 1285, 1286, 1287, 1288, 1289, 1309, 1316, 1318, 1328, 1331-1336, 1338-1364 заложены поле площадью 21,8 га, расположенные около д. Михайлово являются землями вновь образованного ДНТ «Линия».

Земельные участки с кадастровыми номерами 0050, 0016 являются частью

сущесвующей жилой застройки.

Земельные участки №№ 658, 662, расположение около деревни СПА «Второе» в д. Лариново гол. ЯСК или жилое строительство может быть использовано только с сохранением санитарно-защитной зоны от существующей деревни крупного рогатого скота 310 м, согласно СанПин 2.2.1.2.1.1.1200-03.

Земельные участки с кадастровыми №№ 344, 345, 613, 614, 615, 622, 623, 624, 625, 661, 663, 664, 657, 659, 660, 654, 948 общей площадью 663998 кв.м непрерывно примыкают к д. Лариново, особой ценности не имеют. Ворзежской по включению в черту населенного пункта данных участков нет.

Земельные участки с кадастровыми №№ 946, 947, расположенные вплотную к д. Таратино, площадью 246187 кв.м., 221813 кв.м не используются в течение 10 лет, начинают зарастать древесно-кустарниковой растительностью. Возражений по включению в черту поселения данных участков нет.

Земельный участок без кадастрового номера, прилегающий к д. Таратино площадью 1500 кв.м является продолжением существующей застройки.

Земельные участки, расположенные вплотную к д. Васильки с кадастровыми №№ 93, 66, 38, 67, 65, 45, 64, 33, 101, 90 являются неразделенной частью деревни, существующая застройка.

Земельные участки с кадастровыми №№ 0252, 0253, 0254, 0255, 0256, расположенные вплотную к восточной стороне д. Пекши ранее использовались под пастбище, в настоящее время длительное время не используются, расположены вблизи федеральной трассы, что в перспективе позволит развитию этого населенного пункта. Возражений по включению в черту населенного пункта данных участков нет.

Участки № 543 и 545 объединены под кадастровым № 597 примыкают к д. Пекши с северо-восточной стороны, длительное время не используются. Возражений по включению в черту населенного пункта данных участков нет.

Земельные участки с кадастровыми №№ 895, 896, 814, 824, 825, 882, 884, 172, 915 примыкают к д. Липна с трех сторон, использовались как пастбище, длительное время не используются. Возражений по включению в черту населенного пункта данных участков нет.

Земельный участок № 1107 площадью 4197 кв.м существуета застройка д. Липна.

Земельный участок с кадастровыми №№ 585, 586, примыкающие к д. Елисейково с северо-востока сельскохозяйственной ценности не имеют.

Возражений по включению в черту населенного пункта данных участков нет.

Земельный участок № 007 площадью 3916 кв.м примыкающий к д. Ючмер с северной стороны является существующей застройкой.

Земельный участок № 761 примыкающий к д. Ючмер с юго-западной стороны, а № 714, 715, 711, 712 с северо-восточной стороны длительное время не используются. Возражений по включению в черту населенного пункта данных участков нет.

Земельные участки №№ 321, 323, 59, 05, 0031, 13, 14 примыкающие соответственно к д. Поломы, Алексино, Павлово и №№ 174, 12 к п. Труд являются существующей застройкой.

Земельные участки №№ 1126, 1128, 1124, 1127, примыкающие к д. Ворзежской производственной ценности не имеют. Возражений по включению в черту населенного пункта данных участков нет.

Том 1. Книга 2 Материалы по обоснованию проекта Генерального плана муниципального образования Песчанское Петушинского района

Том 1. Книга 2 Материалы по обоснованию проекта Генерального плана муниципального образования Песчанское Петушинского района

Пограничный переходный участок без номера, примыкающий к д. Румянцево, на границе посёлка и села Чистково нет.

Земельный участок с кадастровым № 0694, рис. план-схема с юга, А. Липецкий, северной стороны прилегает к земельному участку деревни Красногорьево, которое расположено по Пограничному Охтинскому кварталу № 275801 (рис. План-схема в части границы с юга), на границе с ним земельный участок имеет площадь 160 квадратных метров, квадратно-прямоугольную форму, состоящую из сегментов.

Земельный участок с кадастровым № 1380 с юга имеет площадь 53660 кв. м и имеет квадратную форму (рис. 26, 3, 4). Расположенный на юго-востоке от д. Михалово отдельно стоящий земельный участок, примыкающий к деревне № 275801, имеет площадь 160 квадратных метров, квадратно-прямоугольную форму, состоящую из сегментов, расположенных в южной части земельного участка, прилегающего к земельному участку деревни Красногорьево.

Земельный участок без номера, примыкающий к д. Румянцево, на границе

посёлка

А. Липецкий



Том 1. Книга 2. Материалы по обоснованию проекта Генерального плана

Муниципального образования Песчано-Логиновское

**Приложение 3. Письма Муниципального казенного учреждения**

**«Управление гражданской защиты Петушинского района»**

Город Калуга, 2 Четверг 21 июня 2016 года по адресу: улица Некрасова, 10

Министерство здравоохранения Российской Федерации

Приложение 4. Всеместное и неотъемлемое право на применение личного оружия

Таблица №1

Всеместное и неотъемлемое право на применение личного оружия

областной ДДХ №ДХ-057-04434 от 11.08.2010

Министерство здравоохранения Российской Федерации

Таблица №2

Всеместное и неотъемлемое право на применение личного оружия

областной ДДХ №ДХ-057-04434 от 11.08.2010

Министерство здравоохранения Российской Федерации

Таблица №3

Всеместное и неотъемлемое право на применение личного оружия

областной ДДХ №ДХ-057-04434 от 11.08.2010

Министерство здравоохранения Российской Федерации

Таблица №4

Всеместное и неотъемлемое право на применение личного оружия

областной ДДХ №ДХ-057-04434 от 11.08.2010

Министерство здравоохранения Российской Федерации

Таблица №5

Всеместное и неотъемлемое право на применение личного оружия

областной ДДХ №ДХ-057-04434 от 11.08.2010

Министерство здравоохранения Российской Федерации

Таблица №6

Всеместное и неотъемлемое право на применение личного оружия

областной ДДХ №ДХ-057-04434 от 11.08.2010

Министерство здравоохранения Российской Федерации

Таблица №7

Всеместное и неотъемлемое право на применение личного оружия

областной ДДХ №ДХ-057-04434 от 11.08.2010

Министерство здравоохранения Российской Федерации

Таблица №8

Всеместное и неотъемлемое право на применение личного оружия

областной ДДХ №ДХ-057-04434 от 11.08.2010

Министерство здравоохранения Российской Федерации

Таблица №9

Всеместное и неотъемлемое право на применение личного оружия

областной ДДХ №ДХ-057-04434 от 11.08.2010

Министерство здравоохранения Российской Федерации

Таблица №10

Всеместное и неотъемлемое право на применение личного оружия

областной ДДХ №ДХ-057-04434 от 11.08.2010

Министерство здравоохранения Российской Федерации

Таблица №11

Всеместное и неотъемлемое право на применение личного оружия

областной ДДХ №ДХ-057-04434 от 11.08.2010

Министерство здравоохранения Российской Федерации

Таблица №12

Всеместное и неотъемлемое право на применение личного оружия

областной ДДХ №ДХ-057-04434 от 11.08.2010

Министерство здравоохранения Российской Федерации

Таблица №13

Всеместное и неотъемлемое право на применение личного оружия

областной ДДХ №ДХ-057-04434 от 11.08.2010

Министерство здравоохранения Российской Федерации

Таблица №14

Всеместное и неотъемлемое право на применение личного оружия

областной ДДХ №ДХ-057-04434 от 11.08.2010

Министерство здравоохранения Российской Федерации

Таблица №15

Всеместное и неотъемлемое право на применение личного оружия

областной ДДХ №ДХ-057-04434 от 11.08.2010



Муниципальное казенное учреждение  
«Управление гражданской защиты Петушинского района»  
Приказ №1  
от 09.11.2016 г.  
о внесении изменений в Положение о  
Муниципальном казенном учреждении  
«Управление гражданской защиты Петушинского района»  
г. Петушки, ул. Минская, д. 19  
телефон: 2-204-5, 2-66-06  
E-mail: petgov@mail.ru  
ИНН: 501200055332-01001  
09.11.2016 № 81/5/11

Куприянов А.В.

А.В. Куприянов  
Заместитель начальника УГИ  
по гражданской защите

Муниципальное казенное учреждение  
«Управление гражданской защиты  
Петушинского района»  
г. Петушки, ул. Минская, д. 19  
телефон: 2-204-5, 2-66-06  
E-mail: petgov@mail.ru  
ИНН: 501200055332-01001

Приказ №1  
о внесении изменений в Положение о  
Муниципальном казенном учреждении

М.А. Куприянов  
(подпись)

М.А. Куприянов



Ergonomics in Design, Vol. 13, No. 1, March 2001, pp. 1–10.

Journal of Health Politics, Policy and Law, Vol. 34, No. 1, January 2009  
DOI 10.1215/03616878-833001 © 2009 by the Southern Political Science Association



Табл. 1. Клинико-диагностические критерии диагностики ИБС на основе критериев классификации ИБС по Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) и Американской ассоциации кардиологии (ААК)

Табл. 1. Кількість залізничного транспортування вантажів у вагоні-цистерні залізничною залізницею України

Fig. 1. Kinetica 2 Masterpiece (1999) (www.kinetica.com). The original version of the game was released in 1996.

Тест 1. Кімка 2. Альбоми з піснями та історичними локаціями

Tabel 1: Lijst van Maatschappelijke indicatoren voor de evaluatie en selectie van het kwalitatieve instrument

Toelichting op de selectie criteria voor de indicatoren

No.	Basis	M.	Me. (indicatoren)	Me. (soorten)	Diverse variëteiten	Klassificatie*	Verantwoording*										
51	Instrumental	Ja															
52	Instrumental	Ja															
53	Instrumental	Ja															
54	Instrumental	Ja															
55	Instrumental	Ja															
56	Instrumental	Ja															
57	Instrumental	Ja															
58	Instrumental	Ja															
59	Instrumental	Ja															
60	Instrumental	Ja															
61	Instrumental	Ja															
62	Instrumental	Ja															
63	Instrumental	Ja															
64	Instrumental	Ja															
65	Instrumental	Ja															
66	Instrumental	Ja															
67	Instrumental	Ja															
68	Instrumental	Ja															
69	Instrumental	Ja															
70	Instrumental	Ja															
71	Instrumental	Ja															
72	Instrumental	Ja															
73	Instrumental	Ja															
74	Instrumental	Ja															
75	Instrumental	Ja															

No.	Basis	M.	Me. (indicatoren)	Me. (soorten)	Diverse variëteiten	Klassificatie*	Verantwoording*										
76	Instrumental	Ja															
77	Instrumental	Ja															
78	Instrumental	Ja															
79	Instrumental	Ja															
80	Instrumental	Ja															
81	Instrumental	Ja															
82	Instrumental	Ja															
83	Instrumental	Ja															
84	Instrumental	Ja															
85	Instrumental	Ja															
86	Instrumental	Ja															
87	Instrumental	Ja															
88	Instrumental	Ja															
89	Instrumental	Ja															
90	Instrumental	Ja															
91	Instrumental	Ja															
92	Instrumental	Ja															
93	Instrumental	Ja															
94	Instrumental	Ja															

Trotzdem kann die Menge der möglichen Ergebnisse aufgrund der Komplexität des Prozesses nicht unendlich groß sein.



Kunz, Nadel, and Lutzow-Holm / The Impact of Social Capital 1001

Тест 1. Тест 2. Математика. Учебник для 1 класса. Учебник для 2 класса.

Примечание 5. Исследование о группах пасынков птиц и грызунов лесного фонда

№	Наименование	Площадь	Адрес	Реквизиты	Причина	Графическое изображение	№	Наименование	Площадь	Адрес	Реквизиты	Причина	Графическое изображение	
квартал	улица	дом	квартира	квартал	улица	дом	квартира	квартал	улица	дом	квартира	квартал	улица	дом
1	311.000000.002	0.819	Изюмская область, Борисовский район, Изюмское сельское поселение, Изюмское сельское поселение		Изюмское сельское поселение, Изюмское сельское поселение			1	311.000000.156	0.017	Изюмская область, Борисовский район, Изюмское сельское поселение			
2	311.000000.032	0.519	Борисовский район, Борисовское сельское поселение, Борисовское сельское поселение		Борисовское сельское поселение, Борисовское сельское поселение			2	311.000000.156	0.017	Изюмская область, Борисовский район, Изюмское сельское поселение			
3	311.000000.302	0.019	Изюмская область, Борисовский район, Изюмское сельское поселение, Изюмское сельское поселение		Изюмское сельское поселение, Изюмское сельское поселение			3	311.000000.302	0.019	Изюмская область, Борисовский район, Изюмское сельское поселение, Изюмское сельское поселение			
4	311.000000.312	0.051	Борисовский район, Борисовское сельское поселение, Борисовское сельское поселение		Борисовское сельское поселение, Борисовское сельское поселение			4	311.000000.312	0.051	Борисовский район, Борисовское сельское поселение, Борисовское сельское поселение			
5	311.000000.312	0.051	Изюмская область, Борисовское сельское поселение, Борисовское сельское поселение		Борисовское сельское поселение, Борисовское сельское поселение			5	311.000000.312	0.051	Изюмская область, Борисовский район, Изюмское сельское поселение			
6	311.000000.313	1.147	Борисовский район, Борисовское сельское поселение, Борисовское сельское поселение		Борисовское сельское поселение, Борисовское сельское поселение			6	311.000000.313	1.147	Борисовский район, Борисовское сельское поселение, Борисовское сельское поселение			
7	311.000000.313	0.009	Изюмская область, Борисовский район, Изюмское сельское поселение		Изюмское сельское поселение			7	311.000000.313	0.009	Изюмская область, Борисовский район, Изюмское сельское поселение			

204

**Приложение 6. Письмо Департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области №ДЛХ-7057-04/34 от 11.08.2020**

Администрация администрации  
района



Уведомление о земельном участке, выделенном из земель лесного фонда на территории Владимирской области в виде лесного фонда и лесохозяйственных ресурсов.

Для уточнения сведений об особо охраняемых природных территориях Владимирской области.

Кроме того, на сайте Департамента размещена общедоступная информация о землях лесного фонда на территории Владимирской области в виде лесного фонда и лесохозяйственных ресурсов.

Для уточнения сведений об особо охраняемых природных территориях необходимо обратиться в ГБУ «Лесная дирекция особо охраняемых природных территорий Владимирской области».

Составленный перечень будет рассмотрен на заседании местного бюджетной группы по реализации Федерального закона от 29.07.2017 № 280-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях утверждения приоритетной в селениях государственных ресурсов и установления приватности земельного участка к определенной категории земель» далее – рабочая группа.

Служим викторина лесной фонда в границах населенных пунктов, не рассмотренные на заседании рабочей группы, необходимо отразить в проекте генерального плана МО Песчанское и в соответствии с пунктом 1 статьи 25 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 2.1 Приказа Министерства строительства и ЖКХ Российской Федерации от 21.07.2016 № 460 «Об утверждении порядка согласования проектов документов территориального планирования муниципальных образований», состава и порядка работы согласительной комиссии при согласовании документов территориального планирования и Порядок приема документов территориального планирования субъектов Российской Федерации и проектов документов территориального планирования муниципальных образований, утвержденным Правительством Российской Федерации от 24.03.2007 № 178 согласовать с уполномоченным Президентом Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти – Министерством экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России).

Для сведения направляем в Ваш адрес перечень земельных участков лесного фонда, включенных в черту населенных пунктов, а также имеющихся противоречий в сведениях о категории земель и расположенных на заседании рабочей группы:

На данный момент налогоуплатители 80 пересечений, из них:

1) по решению рабочей группы исключено из ГЛР – 65 участков;

2) ползократ исполнению в ГЛР после окончания срока действия договоров аренды лесных участков, либо досрочного расторжения договоров аренды лесных участков – 2 участка;

3) по решению рабочей группы органу регистрации прав необходимо уведомить правообладателя о ресурсной оценке, содержащейся в селениях ГЛР. Внесение изменений в ГЛР возможно после исправления ресурсной оценки – 1 участок;

5) администрации Песчанского района согласовать проект генерального плана с Российской и связи с тем права на земельные участки во внесении после 01.01.2016 года – 11 участков;

6) обращение Департаментом в судебные органы с иском об истребовании из чужого незаконного владения земельного участка – 1 участок.

Департамент ГЛР (далее в разделе «Государственные услуги и функции»).

Задолженность информацией рекомендуется обратиться в ГБУ ВО «Задорное лесничество» (Владимирская область, г. Петушки, Покровский проезд, д. 17-я, телефон (49243) 2-47-55, директор: Якутий Михаил Петрович) с заявлением, форма которого размещена на сайте

Департамента ГЛР (далее в разделе «Государственные услуги и функции»).

Уважаемый Сергей Борисович!

Ваше обращение о предоставлении актуальных данных по координатному описанию и/или некоторому формату линий (.gml, .mid) границ лесов лесного фонда, а также сущесвтующим и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов лесничества, Департаментом рассмотрено.

Согласно статье 91 Лесного кодекса Российской Федерации информация о лесах содержится в государственном лесном реестре (далее – ГЛР). В соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.10.2013 № 464 «Об утверждении Перечня видов информации, содержащихся в государственном лесном реестре, предоставляемой в обязательном порядке, и условий ее предоставления, предоставление информации, содержащейся в ГЛР, осуществляется в виде

видеоискажек и ГЛР и является платной, согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 03.03.2003 № 138 «О размере платы за предоставление информации из государственного лесного реестра и порядке ее взимания».

При этом в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 31.10.2007 № 282 «Об утверждении алгоритма регламента исполнения государственной функции по предоставлению государственного лесного реестра и предоставления государственных лесных услуг по предоставлению государственного лесного реестра» из ГЛР для органов местного самоуправления предоставляется бесплатно.

За необходимой информацией рекомендуется обратиться в ГБУ ВО «Задорное лесничество» (Владимирская область, г. Петушки, Покровский проезд, д. 17-я, телефон (49243) 2-47-55, директор: Якутий Михаил Петрович) с заявлением, форма которого размещена на сайте Департамента ГЛР (далее в разделе «Государственные услуги и функции»).

Том 1. Книга 2 Материалы по обоснованию проекта Генерального плана  
муниципального образования Песчанское Петушинского района

При разработке проекта генерального плана МО Песчанское (если такое посещение) рекомендуем учесть вышеуказанную информацию и устроить неязованное включение земель лесного фонда в границы населенных пунктов

Приложение:

Представляем пустой и готовый шаблон таблицы проектирования в структуре с категориями земель и расмотренных на заселении группах, в формате .xls

Заместитель директора Департамента

Е.Н.Жукова

Артия Валентина Ильинична  
(+9922) 45 85 50

## Приложение. Описание местоположения границ

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Аббакумово

(описание положения границ, которого описание (шаги - объект))

#### Раздел 1

№	Характеристика объекта		Сведения об объекте		Описание характеристики	
	Номер	Наименование	Координаты, м	Метод определения		
<b>1. Система координат МСК 333</b>						
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>						
		<b>Обозначение</b>		<b>Метод определения</b>	<b>Средняя квадратическая ошибка определения границы (Р<sub>ср</sub>, единиц Р), м</b>	
		Характерных точек границы	Х	Y	координаты характерной точки	
1	1		2	3	4	
2	2				5	
3	3				6	
4	4					
5	5					
6	6					
7	7					
8	8					
9	9					
10	10					
11	11					
12	12					
13	13					
14	14					
15	15					
16	16					
17	17					
18	18					
19	19					
20	20					
21	21					
22	22					
23	23					
24	24					
25	25					
26	26					
27	27					
28	28					
29	29					

#### Раздел 2

30	167901.22	177869.97	картографический метод	0.4
31	167917.76	177834.35	картографический метод	0.4
32	168020.83	177719.83	картографический метод	0.4
33	168079.61	177675.87	картографический метод	0.4
34	168096.3	177638.69	картографический метод	0.4
35	168136.93	177609.48	картографический метод	0.4
36	168145.51	177596.11	картографический метод	0.4
37	168178.81	177566.01	картографический метод	0.4
38	168243.24	177532.76	картографический метод	0.4
39	168262.12	177525.91	картографический метод	0.4
40	168220.89	177519.72	картографический метод	0.4
41	168278.71	177515.81	картографический метод	0.4
42	168282.61	177500.71	картографический метод	0.4
43	168156.01	177533.11	картографический метод	0.4
44	168292.12	177525.81	картографический метод	0.4
45	168220.89	177519.14	картографический метод	0.4
46	168187.9	177518.69	картографический метод	0.4
47	168163.99	177511.21	картографический метод	0.4
48	168139.65	177510.08	картографический метод	0.4
49	168113.21	177505.99	картографический метод	0.4
50	168118.09	177500.41	картографический метод	0.4
51	168117.44	176995.67	картографический метод	0.4
52	168103.83	176932.27	картографический метод	0.4
53	168098.48	176890.92	картографический метод	0.4
54	168095.68	176860.08	картографический метод	0.4
55	168100.9	176796.69	картографический метод	0.4
56	168112.21	176743.59	картографический метод	0.4
57	168129.31	176715.24	картографический метод	0.4
58	168130.34	176713.44	картографический метод	0.4
59	168147.38	176607.46	картографический метод	0.4
60	168185.24	176500.49	картографический метод	0.4
61	168006.27	176525.73	картографический метод	0.4
62	167968.68	176532.52	картографический метод	0.4
63	167947.38	176509.11	картографический метод	0.4
64	167929.63	176540.91	картографический метод	0.4
65	167912.41	176546.91	картографический метод	0.4
66	167848.61	176582.11	картографический метод	0.4
67	167799.36	176629.65	картографический метод	0.4
68	167769.24	176625.69	картографический метод	0.4
69	167758.33	176615.57	картографический метод	0.4
70	167756.82	176613.34	картографический метод	0.4
71	167754.72	176611.13	картографический метод	0.4
72	167739.99	176595.5	картографический метод	0.4
73	167716.89	176574.19	картографический метод	0.4
74	167675.68	176521.51	картографический метод	0.4
75	167614.18	176448.53	картографический метод	0.4
76	167608.25	176422.66	картографический метод	0.4
77	167598.14	176403.97	картографический метод	0.4
78	167637.86	176386.72	картографический метод	0.4
79	167652.71	176242.89	картографический метод	0.4
80	167664.29	176204.29	картографический метод	0.4
81	167691.56	176128.23	картографический метод	0.4
82	167644.74	176087.56	картографический метод	0.4
83	167609.25	176080.93	картографический метод	0.4
84	167599.96	176106.88	картографический метод	0.4
85	167589.98	176186.58	картографический метод	0.4
86	167586.65	176243.62	картографический метод	0.4
87	167511.87	176393.72	картографический метод	0.4
88	167517.44	176414.54	картографический метод	0.4
89	167488.92	176433.51	картографический метод	0.4
90	167488.64	176435.28	картографический метод	0.4
91	167694	176804	картографический метод	0.4
92	167678.21	176843.11	картографический метод	0.4

93	167755.31 176901.41	карточтристический метод	0,4
94	167785.31 176963.61	карточтристический метод	0,4
95	167793.61 177008.81	карточтристический метод	0,4
96	167763.61 177092.21	карточтристический метод	0,4
97	167728.71 177179.51	карточтристический метод	0,4

98	167565.91 177209.61	карточтристический метод	0,4
99	167607.71 177204.61	карточтристический метод	0,4
100	167560.01 177169.41	карточтристический метод	0,4
101	167576.61 177008.81	карточтристический метод	0,4
102	167531.61 177149.31	карточтристический метод	0,4

103	167569.41 177259.81	карточтристический метод	0,4
104	167574.91 177170.21	карточтристический метод	0,4
105	167552.21 177400.31	карточтристический метод	0,4
106	167566.58 177114.77	карточтристический метод	0,4
107	167586.75 177144.89	карточтристический метод	0,4

108	167655.73 177189.39	карточтристический метод	0,4
109	167619.59 177492.48	карточтристический метод	0,4
110	167610.51 177503.81	карточтристический метод	0,4
111	167600.96 177657.79	карточтристический метод	0,4
112	167585.45 177662.99	карточтристический метод	0,4

113	167505.13 177614.38	карточтристический метод	0,4
114	167474.51 177614.33	карточтристический метод	0,4
115	167444.32 177614.22	карточтристический метод	0,4
116	167414.62 177614.14	карточтристический метод	0,4
117	167402.41 177614.1	карточтристический метод	0,4

118	167381.21 177614.96	карточтристический метод	0,4
119	167348.76 177594.91	карточтристический метод	0,4
120	167322.39 177578.61	карточтристический метод	0,4
121	167310.21 177575.28	карточтристический метод	0,4
122	167298.42 177572.06	карточтристический метод	0,4

123	167257.08 177560.75	карточтристический метод	0,4
124	167214.45 177521.57	карточтристический метод	0,4
125	167209.02 177521.39	карточтристический метод	0,4
126	167189.49 177520.7	карточтристический метод	0,4
127	167131.23 177569.64	карточтристический метод	0,4

128	167097.91 177598.3	карточтристический метод	0,4
129	167053.86 177612.75	карточтристический метод	0,4
130	167115.53 177644.29	карточтристический метод	0,4
131	167141.75 177656.25	карточтристический метод	0,4
132	167156.28 177672.17	карточтристический метод	0,4

133	167172.42 177713.09	карточтристический метод	0,4
134	167182.37 177780.99	карточтристический метод	0,4
135	167190.65 177848.83	карточтристический метод	0,4
136	167188.27 177919.97	карточтристический метод	0,4
137	167179.89 177969.45	карточтристический метод	0,4

138	167159.81 178035.88	карточтристический метод	0,4
139	167128.71 178100.27	карточтристический метод	0,4
140	167107.81 178100.13	карточтристический метод	0,4
141	167106.61 178193.48	карточтристический метод	0,4

142	167113.69 178227.21	карточтристический метод	0,4
143	167128.3  178278.8	карточтристический метод	0,4
144	167139.19 178305.91	карточтристический метод	0,4

План границы объекта

Раздел 4

Граница населенного пункта Д. Абзакумово



Масштаб 1 : 15 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населенного пункта;
- - характерная точка границы;
- граница земельного участка.

Подпись

Дата "

Место для оттиска печати (при наличии) лица,  
составившего описание местоположения границы объекта

Подпись

Дата "

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**

Граница населенного пункта А. Аксеново

(назначование объекта местоположение границы, которой описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Характеристика объекта**

**Описание характеристики**

<b>№ п/п</b>	<b>1</b>	<b>Местоположение объекта</b>	<b>Владимирская область, Печниковский район, Печниково сельское поселение, Вил объекта реестра границ Граница населенного пункта, Програненность границы 5950 м</b>
<b>2</b>	<b>Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (<math>\rho + \Delta</math>), м<sup>2</sup></b>	<b>806918 +/- 180</b>	
<b>3</b>	<b>Иные характеристики объекта</b>		

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границы объекта**

<b>Обозначение характерных точек границы объекта</b>	<b>Координаты, м</b>	<b>Метод определения координат характерной точки</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координаты характерной точки (Мт), м</b>	<b>Описание обозначения</b>
1	X 2 Y 3	4	5	6
1	169184,36 169146,61	картометрический метод	0,4	
2	169184,6 169147,14	картометрический метод	0,4	
3	169180,99 169154,35	картометрический метод	0,4	
4	168944,3 169157,74	картометрический метод	0,4	
5	168930,1 169278,26	картометрический метод	0,4	
6	168910,31 169277,76	картометрический метод	0,4	
7	168902,36 169262,35	картометрический метод	0,4	
8	168893,96 169221,52	картометрический метод	0,4	
9	168866,67 169205,49	картометрический метод	0,4	
10	168871,37 169203,36	картометрический метод	0,4	
11	168859,93 169211,28	картометрический метод	0,4	
12	168834,94 169221,52	картометрический метод	0,4	
13	168829,71 169262,83	картометрический метод	0,4	
14	168834,94 169391,5	картометрический метод	0,4	
15	168836,88 169431,03	картометрический метод	0,4	
16	168836,88 169465,91	картометрический метод	0,4	
17	168826,16 169465,91	картометрический метод	0,4	
18	168815,77 169485,54	картометрический метод	0,4	
19	168815,38 169499,32	картометрический метод	0,4	
20	168819,59 169521,36	картометрический метод	0,4	
21	168826,5 169588,54	картометрический метод	0,4	
22	168825,04 169575,53	картометрический метод	0,4	
23	168848,36 169582,22	картометрический метод	0,4	
24	168853,14 169584	картометрический метод	0,4	
25	168854,34 169588,54	картометрический метод	0,4	
26	168868,94 169596,63	картометрический метод	0,4	
27	168870,41 169590,21	картометрический метод	0,4	
28	168830,15 169590,36	картометрический метод	0,4	
29	168835,76 169596,36	картометрический метод	0,4	
30	168833,88 170070,67	картометрический метод	0,4	
31	168823,82 170115,68	картометрический метод	0,4	
32	168847,71 170139,57	картометрический метод	0,4	
33	168880,55 170155,01	картометрический метод	0,4	
34	168882,4 170166,59	картометрический метод	0,4	

98 168230.05 | 170 | 186.33 картографический метод 0,4

99 168242.71 | 170 | 145.19 картографический метод 0,4

100 168293.35 | 170 | 097.71 картографический метод 0,4

101 168337.67 | 170 | 075.55 картографический метод 0,4

102 168375.65 | 170 | 047.07 картографический метод 0,4

103 168378.73 | 170 | 046.68 картографический метод 0,4

104 168378.86 | 169 | 940.98 картографический метод 0,4

105 168378.94 | 169 | 938.79.62 картографический метод 0,4

106 168400.89 | 169 | 964.40.99 картографический метод 0,4

107 168411.07 | 169 | 957.70.72 картографический метод 0,4

108 168451.61 | 169 | 945.59.36 картографический метод 0,4

109 168460.17 | 169 | 938.67 картографический метод 0,4

110 168461.69 | 14 | 15 картографический метод 0,4

111 168457.41 | 11 | 169 | 289.78 картографический метод 0,4

112 168453.42 | 16 | 90 | 74.6 картографический метод 0,4

113 168741.11 | 169 | 044.25 картографический метод 0,4

114 168761.23 | 169 | 055.08 картографический метод 0,4

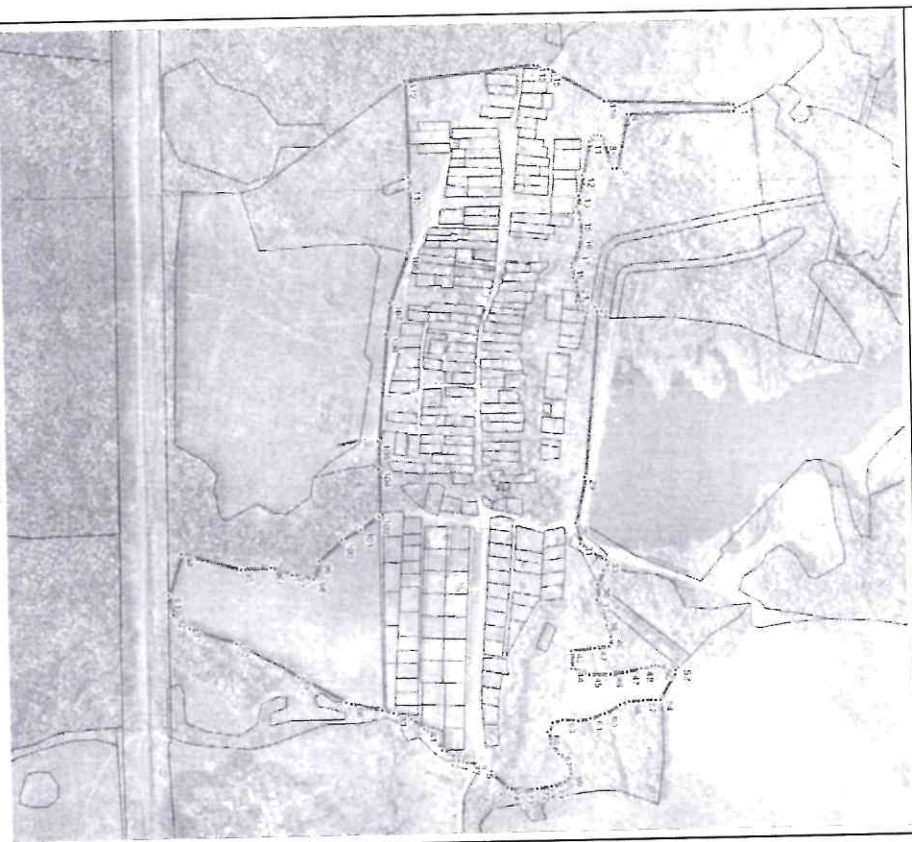
115 168773.49 | 169 | 054.67 картографический метод 0,4

116 168895.09 | 169 | 271.11 картографический метод 0,4

117 169180.99 | 169 | 38.86 картографический метод 0,4

Раздел 4  
План границы объекта

Граница населенного пункта д. Аксеново



Масштаб 1 : 10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населенного пункта;
- - характерная точка границы;
- - граница земельного участка.

Подпись

Дата " " "

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границы объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**

Граница населенного пункта д. Алексино

(написование объекта местоположение границы, которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

№ п/п	Номера обектов	Наименование объекта	Описание характеристики
1	1	Местоположение объекта	
2	2	Граница, определяющая положение объекта	209987 +/- 92
3	3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границы объекта					
1. Система координат МСК 33			2. Сведения о характерных точках границы объекта		
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	Метод определения характерных точек	Средняя квадратическая погрешность определения положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при необходимости)	
1	2	3	4	5	6
1	189527.23 173798.56	картографический метод	0.4	-	
2	189555.85 173839.49	картоометрический метод	0.4	-	
3	189334.93 174120.65	картоометрический метод	0.4	-	
4	189740.31 174117.31	картоометрический метод	0.4	-	
5	189776.91 174119.61	картоометрический метод	0.4	-	
6	189844.03 174286.35	картоометрический метод	0.4	-	
7	189904.48 174217.37	картоометрический метод	0.4	-	
8	189910.71 174217.71	картоометрический метод	0.4	-	
9	190063.31 174441.34	картоометрический метод	0.4	-	
10	190111.94 174523.59	картоометрический метод	0.4	-	
11	190148.18 174540.32	картоометрический метод	0.4	-	
12	190177.02 174585.02	картоометрический метод	0.4	-	
13	190090.78 174568.69	картоометрический метод	0.4	-	
14	190038.91 174594.21	картоометрический метод	0.4	-	
15	190044.51 174569.11	картоометрический метод	0.4	-	
16	189976.71 174569.11	картоометрический метод	0.4	-	
17	189956.21 174549.01	картоометрический метод	0.4	-	
18	189923.51 174518.91	картоометрический метод	0.4	-	
19	189885.21 174518.91	картоометрический метод	0.4	-	
20	189846.31 174488.71	картоометрический метод	0.4	-	
21	189810.81 174493.81	картоометрический метод	0.4	-	
22	189791.91 174473.71	картоометрический метод	0.4	-	
23	189753.61 174468.71	картоометрический метод	0.4	-	
24	189713.71 174448.61	картоометрический метод	0.4	-	
25	189664.31 174403.41	картоометрический метод	0.4	-	
26	189632.61 174398.41	картоометрический метод	0.4	-	
27	189591.51 174383.31	картоометрический метод	0.4	-	
28	189581.61 174373.31	картоометрический метод	0.4	-	
29	189584.31 174358.21	картоометрический метод	0.4	-	
30	189602.61 174343.21	картоометрический метод	0.4	-	
31	189601.51 174338.11	картоометрический метод	0.4	-	
32	189596.01 174333.11	картоометрический метод	0.4	-	
33	189556.61 174328.11	картоометрический метод	0.4	-	
34	189544.41 174323.11	картоометрический метод	0.4	-	

35	189534.91 174308.01	картоометрический метод	0.4
36	189535.51 174298.91	картоометрический метод	0.4
37	189551.01 174287.91	картоометрический метод	0.4
38	189533.31 174282.91	картоометрический метод	0.4
39	189527.21 174277.91	картоометрический метод	0.4
40	189524.41 174267.91	картоометрический метод	0.4
41	189522.21 174252.81	картоометрический метод	0.4
42	189542.47 174176.73	картоометрический метод	0.4
43	189518.21 174121.78	картоометрический метод	0.4
44	189486.02 174084.42	картоометрический метод	0.4
45	189479.93 174033.49	картоометрический метод	0.4
46	189450.15 174002.57	картоометрический метод	0.4
47	189419.57 173993.82	картоометрический метод	0.4
48	189399 173987.04	картоометрический метод	0.4
49	189393.75 173975.4	картоометрический метод	0.4
50	189393.75 173949.51	картоометрический метод	0.4
51	189385.85 173934.62	картоометрический метод	0.4
52	189392.29 173848.62	картоометрический метод	0.4
53	189430.15 173819.55	картоометрический метод	0.4
54	189489.94 173794.18	картоометрический метод	0.4

Раздел 4

План границы объекта  
Граница населенного пункта Д. Алексино

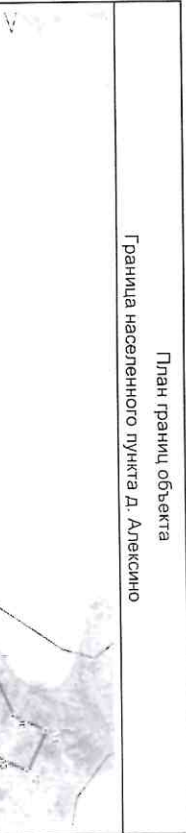
(написование объекта местоположение границы, которого описано (далее - объект))

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНЦЫ  
Граница населенного пункта с. Алексино

1 Местоположение объекта  
2 Площадь объекта +/- величина погрешности  
3 Иные характеристики объекта

(написание объекта местоположение границы, которого описано (далее - объект))

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНЦЫ  
Граница населенного пункта с. Алексино



№ п/п	Характеристика объекта	Сведения об объекте	Описание характеристики
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, Петушкиское сельское поселение	
2	Площадь объекта +/- величина погрешности	1541,46 +/- 79	Вид объекта (закрыта граница); Площадь объекта: Площадь границы: 2611 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта		Пункт П. Протяженность границы: 2611 м

Рисунок 2

Сведения о местоположении границы объекта			
1. Система координат МСК 33			
2. Сведения о характерных точках границы объекта			
Обозначение характерных точек границы	Х	У	Метод определения координат характерной точки
1	2	3	4
2	190052.21	174669.51	картометрический метод
3	190056.11	174759.71	картоизотропический метод
4	190116.61	174764.81	картоизотропический метод
5	190113.47	174799.83	картоизотропический метод
6	190157.79	174816.67	картоизотропический метод
7	190196.01	174853.21	картоизотропический метод
8	190207.71	174885.31	картоизотропический метод
9	190193.81	174915.41	картоизотропический метод
10	190164.41	174965.61	картоизотропический метод
11	190169.41	174985.71	картоизотропический метод
12	190167.11	175005.31	картоизотропический метод
13	190173.21	175025.91	картоизотропический метод
14	190229.31	174975.51	картоизотропический метод
15	190236.01	174980.41	картоизотропический метод
16	190255.91	174890.31	картоизотропический метод
17	190354.71	174975.71	картоизотропический метод
18	190341.82	174995.16	картоизотропический метод
19	190321.69	174983.16	картоизотропический метод
20	190308.7	174985.03	картоизотропический метод
21	190308.7	174985.08	картоизотропический метод
22	190332.49	175009.23	картоизотропический метод
23	190308.9	175044.82	картоизотропический метод
24	190309.74	175045.47	картоизотропический метод
25	190291.39	175066.92	картоизотропический метод
26	190314	175086.68	картоизотропический метод
27	190302.11	175101.85	картоизотропический метод
28	190266.43	175086.53	картоизотропический метод
29	190262.01	175096.21	картоизотропический метод
30	190239.81	175105.74	картоизотропический метод
31	190250.07	175111.38	картоизотропический метод
32	190263.47	175126.42	картоизотропический метод
33	190249.16	175144.9	картоизотропический метод
34	190243.23	175140.14	картоизотропический метод

Подпись _____	Дата " _____ г.
Место для оттиска печати (при наличии) или составившего описание местоположения границы объекта	

35 ..... 190246 18 175145 8 картометрический метод

0.4

36 ..... 190259 31 175166 41 картометрический метод

0.4

37 ..... 190255 31 175120 61 картометрический метод

0.4

38 ..... 190298 19 175330 74 картометрический метод

0.4

39 ..... 190297 01 175352 21 картометрический метод

0.4

40 ..... 190268 71 175367 21 картометрический метод

0.4

41 ..... 190259 31 175377 31 картометрический метод

0.4

42 ..... 190214 49 175377 31 картометрический метод

0.4

43 ..... 190184 31 175367 21 картометрический метод

0.4

44 ..... 190149 41 175347 21 картометрический метод

0.4

45 ..... 190142 25 175339 6 картометрический метод

0.4

46 ..... 190127 05 175330 73 картометрический метод

0.4

47 ..... 190131 33 175286 1 картометрический метод

0.4

48 ..... 190038 91 175286 81 картометрический метод

0.4

49 ..... 190039 73 175250 2 картометрический метод

0.4

50 ..... 190044 51 175211 61 картометрический метод

0.4

51 ..... 190041 11 175081 11 картометрический метод

0.4

52 ..... 190008 41 174925 51 картометрический метод

0.4

53 ..... 189993 77 174934 66 картометрический метод

0.4

54 ..... 189887 91 175000 81 картометрический метод

0.4

55 ..... 189885 43 174993 42 картометрический метод

0.4

56 ..... 189844 11 174870 31 картометрический метод

0.4

57 ..... 190043 41 174759 81 картометрический метод

0.4

1 ..... 190052 21 174669 51 картометрический метод

0.4

.....

#### Раздел 4

#### План границ объекта Граница населенного пункта с. Алексино



Масштаб 1 : 5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населенного пункта;
- \* - характерная точка границы;
- — — — — граница земельного участка.

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " " "

Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**

Граница населенного пункта с. Аниресское

(координаты объекта местоположение границы, которой описано (линей - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

N m	Наименование объекта
1	Местоположение объекта
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>

3 Иные характеристики объекта

Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м<sup>2</sup>

326355 +/- 114

Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта. Протяженность границы: 3203 м

326355 +/- 114

Описание характеристик

3 Вид объекта реестра границ: Граница населенного

пункта. Протяженность границы: 3203 м

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границы объекта**

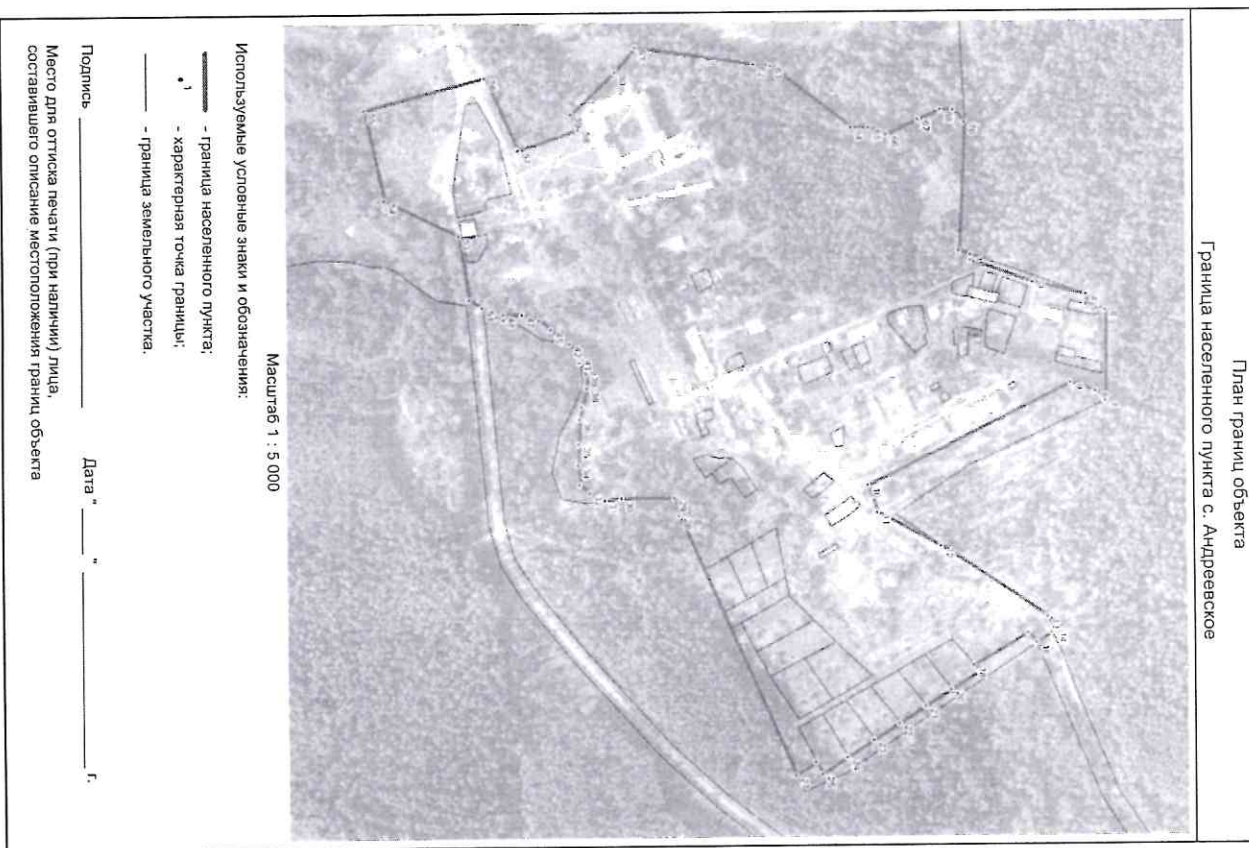
1. Система координат МСК 33			
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта			
Обозначение характеристик точек границ	X	Y	Метод определения координат характеристик точки
1	-	-	3
2	-	-	4
3	180118.781 74022.63	179580.681 74692.69	картографический метод
4	180118.781 74022.63	179580.681 74692.69	картографический метод
5	180118.781 74022.63	179580.681 74692.69	картографический метод
6	180118.781 74022.63	179580.681 74692.69	картографический метод
7	180256.691 74777.99	179580.681 74692.69	картографический метод
8	180256.691 74777.99	179580.681 74692.69	картографический метод
9	180259.1 74764.6	179580.681 74692.69	картографический метод
10	180003.871 74877.78	179580.681 74692.69	картографический метод
11	180013.871 74907.57	179580.681 74692.69	картографический метод
12	180084.291 74945.54	179580.681 74692.69	картографический метод
13	180201.351 75025.73	179580.681 74692.69	картографический метод
14	180206.991 75040.85	179580.681 74692.69	картографический метод
15	180205.631 75043.15	179580.681 74692.69	картографический метод
16	180188.941 75054.59	179580.681 74692.69	картографический метод
17	180179.281 75043.78	179580.681 74692.69	картографический метод
18	18019.241 75080.14	179580.681 74692.69	картографический метод
19	18025.211 75087.19	179580.681 74692.69	картографический метод
20	180094.271 75107.49	179580.681 74692.69	картографический метод
21	180065.851 75126.14	179580.681 74692.69	картографический метод
22	180036.591 75145.35	179580.681 74692.69	картографический метод
23	180008.161 75164	179580.681 74692.69	картографический метод
24	179978.91 75183.12	179580.681 74692.69	картографический метод
25	179950.81 75201.64	179580.681 74692.69	картографический метод
26	179943.661 75188.16	179580.681 74692.69	картографический метод
27	179921.681 75203.11	179580.681 74692.69	картографический метод
28	179973.811 74910.41	179580.681 74692.69	картографический метод
29	179978.811 74890.31	179580.681 74692.69	картографический метод
30	179729.411 74892.59	179580.681 74692.69	картографический метод
31	179711.061 74892.59	179580.681 74692.69	картографический метод
32	179694.411 74883.89	179580.681 74692.69	картографический метод
33	179683.081 74875.15	179580.681 74692.69	картографический метод
34	179681.321 74853.34	179580.681 74692.69	картографический метод

Раздел 4

План границы объекта  
Граница населенного пункта с. Андреевское

(напоминание обекта и местоположение границ, которого описано (далее - объект))

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ  
Граница населенного пункта с. Андреевское



Раздел 1

№ п/п	Характеристика объекта	Сведения об объекте	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	2	Владимирская область, Петушинский район, Пешкинское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности	87310 +/- 187	
3	Определение площади (P +/- Деликт P), м <sup>2</sup>	87310	
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта: реестр границ Граница населенного пункта. Протяженность границ: 6670 м	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта			
1. Система координат МСК 33			

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	X	Y	Метод определения координат, м характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки (при надписи)
1	185173.14	171139.34	картографический метод	0.4	-
2	185240.28	171056.86	картографический метод	0.4	-
3	18546.99	171049.37	картографический метод	0.4	-
4	18569.62	171026.02	картографический метод	0.4	-
5	18546.94	171011.24	картографический метод	0.4	-
6	185229.55	171015.66	картографический метод	0.4	-
7	185158	171071.85	картографический метод	0.4	-
8	185144.43	171036.4	картографический метод	0.4	-
9	185143.97	171035.21	картографический метод	0.4	-
10	185180.21	170999.38	картографический метод	0.4	-
11	185199.2	170994.16	картографический метод	0.4	-
12	185219.01	170992	картографический метод	0.4	-
13	185236.74	170982.81	картографический метод	0.4	-
14	185336.21	170961.17	картографический метод	0.4	-
15	185344.57	170947.9	картографический метод	0.4	-
16	185327.54	170936.21	картографический метод	0.4	-
17	185294.7	170938.3	картографический метод	0.4	-
18	185236.12	170936.37	картографический метод	0.4	-
19	185204.08	170925.59	картографический метод	0.4	-
20	185185.99	170907.22	картографический метод	0.4	-
21	185180.6	170901.67	картографический метод	0.4	-
22	185166.77	170859.63	картографический метод	0.4	-
23	185161.71	170859.31	картографический метод	0.4	-
24	185059.61	170884.41	картографический метод	0.4	-
25	185005.71	170698.61	картографический метод	0.4	-
26	185005.45	170698.7	картографический метод	0.4	-
27	185001.13	170676.09	картографический метод	0.4	-
28	184998.7	170680.36	картографический метод	0.4	-
29	184909.75	170721.2	картографический метод	0.4	-
30	184800.91	170728.71	картографический метод	0.4	-
31	184790.91	170723.71	картографический метод	0.4	-
32	184793.11	170678.51	картографический метод	0.4	-
33	184736.01	170683.61	картографический метод	0.4	-
34	184733.71	170698.61	картографический метод	0.4	-

35	184748.21  170713.71	кактоэтический метод	0.4
36	184748.21  170723.71	кактоэтический метод	0.4
37	184734.51  170733.81	кактоэтический метод	0.4
38	184721.51  170658.51	кактоэтический метод	0.4
39	184707.11  170713.71	кактоэтический метод	0.4
40	184705.41  170673.51	кактоэтический метод	0.4
41	184695.41  170648.41	кактоэтический метод	0.4
42	184688.21  170618.31	кактоэтический метод	0.4
43	184622.71  170658.51	кактоэтический метод	0.4
44	184640.51  170688.61	кактоэтический метод	0.4
45	184650.51  170708.71	кактоэтический метод	0.4
46	184656.61  170728.71	кактоэтический метод	0.4
47	184657.11  170738.81	кактоэтический метод	0.4
48	184618.73  170709.99	кактоэтический метод	0.4
49	184605.51  170780.68	кактоэтический метод	0.4
50	184513.66  170626.39	кактоэтический метод	0.4
51	184557.81  170573.12	кактоэтический метод	0.4
52	184707.71  170622.51	кактоэтический метод	0.4
53	184741.71  170437.61	кактоэтический метод	0.4
54	184777.01  170442.61	кактоэтический метод	0.4
55	184826.41  170452.61	кактоэтический метод	0.4
56	184875.31  170462.71	кактоэтический метод	0.4
57	184972.18  170451.82	кактоэтический метод	0.4
58	185009.61  170447.61	кактоэтический метод	0.4
59	185042.41  170477.71	кактоэтический метод	0.4
60	185069.01  170497.81	кактоэтический метод	0.4
61	185093.41  170507.91	кактоэтический метод	0.4
62	185142.31  170517.91	кактоэтический метод	0.4
63	185189.41  170512.91	кактоэтический метод	0.4
64	185227.71  170437.81	кактоэтический метод	0.4
65	185337.61  170452.61	кактоэтический метод	0.4
66	185400.41  170417.51	кактоэтический метод	0.4
67	185478.11  170392.41	кактоэтический метод	0.4
68	185560.81  170516.21	кактоэтический метод	0.4
69	185581.31  170337.21	кактоэтический метод	0.4
70	185581.91  170259.21	кактоэтический метод	0.4
71	185575.21  170256.91	кактоэтический метод	0.4
72	185625.21  170126.71	кактоэтический метод	0.4
73	185648.51  170196.61	кактоэтический метод	0.4
74	185702.91  170031.01	кактоэтический метод	0.4
75	185747.31  165994.51	кактоэтический метод	0.4
76	185756.11  165990.41	кактоэтический метод	0.4
77	185772.09  165989.78	кактоэтический метод	0.4
78	185777.51  165992.15	кактоэтический метод	0.4
79	185800.04  165993.72	кактоэтический метод	0.4
80	185816.91  165994.56	кактоэтический метод	0.4
81	185813.08  165995.43	кактоэтический метод	0.4
82	185796.21  165995.64	кактоэтический метод	0.4
83	185763.67  165994.99	кактоэтический метод	0.4
84	185758.51  165995.38	кактоэтический метод	0.4
85	185822.83  165992.66	кактоэтический метод	0.4
86	185811.19  170063.91	кактоэтический метод	0.4
87	185824.15  170040.35	кактоэтический метод	0.4
88	185970.92  170157.22	кактоэтический метод	0.4
89	185942.52  170198.53	кактоэтический метод	0.4
90	185907.56  170241.14	кактоэтический метод	0.4
91	185958.28  170259.53	кактоэтический метод	0.4
92	185904.31  170276.99	кактоэтический метод	0.4
93	186001.17  170265.58	кактоэтический метод	0.4
94	186011.58  170275.52	кактоэтический метод	0.4
95	186001.85  170286.73	кактоэтический метод	0.4
96	185906.28  170120.73	кактоэтический метод	0.4
97	185994.23  170341.46	кактоэтический метод	0.4
98	186051.49  170395.61	кактоэтический метод	0.4
99	186209.04  170520.79	кактоэтический метод	0.4
100	186009.21  170633.41	кактоэтический метод	0.4
101	186130.81  170859.31	кактоэтический метод	0.4
102	185743.91  170852.61	кактоэтический метод	0.4
103	185665.01  170688.41	кактоэтический метод	0.4
104	185628.82  170688.02	кактоэтический метод	0.4
105	185593.53  171067.47	кактоэтический метод	0.4
106	185558.47  171066.9	кактоэтический метод	0.4
107	185538.06  171066.9	кактоэтический метод	0.4
108	185539.71  171065.11	кактоэтический метод	0.4
109	185530.88  170688.33	кактоэтический метод	0.4
110	185188.91  171105.51	кактоэтический метод	0.4

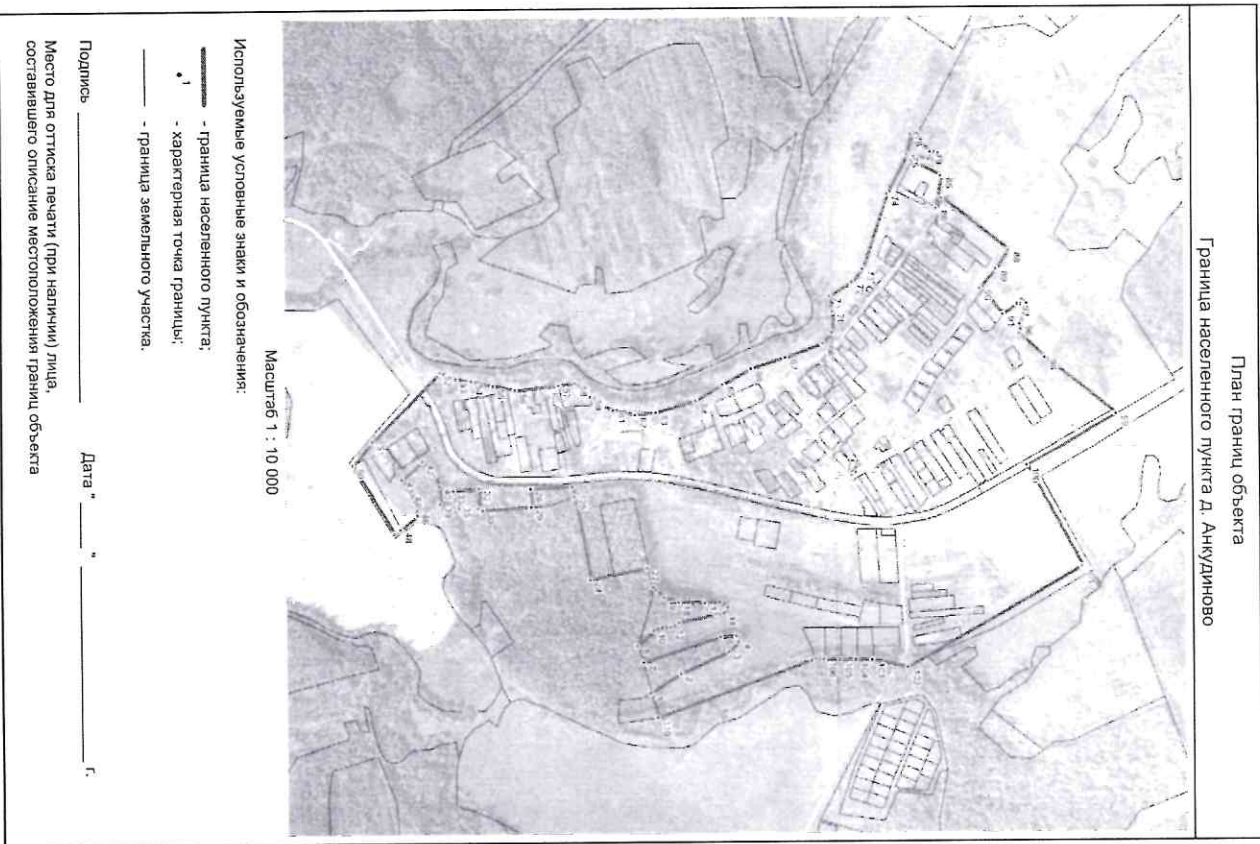
Раздел 4

План границы объекта  
Граница населенного пункта д. Анкудино

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

Граница населенного пункта д. Анкудино



№ п/п	Характеристика объекта		Сведения об объекте		Описание характеристик
	Обозначение характерных точек границы	Координаты	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М1), м	
1	1	X Y	4	5	6
2	2	X Y	4	0,4	-
3	3	X Y	4	0,4	-
4	4	X Y	4	0,4	-
5	5	X Y	4	0,4	-
6	6	X Y	4	0,4	-
7	7	X Y	4	0,4	-
8	8	X Y	4	0,4	-
9	9	X Y	4	0,4	-
10	10	X Y	4	0,4	-
11	11	X Y	4	0,4	-
12	12	X Y	4	0,4	-
13	13	X Y	4	0,4	-
14	14	X Y	4	0,4	-
15	15	X Y	4	0,4	-
16	16	X Y	4	0,4	-
17	17	X Y	4	0,4	-
18	18	X Y	4	0,4	-
19	19	X Y	4	0,4	-
20	20	X Y	4	0,4	-
21	21	X Y	4	0,4	-
22	22	X Y	4	0,4	-
23	23	X Y	4	0,4	-
24	24	X Y	4	0,4	-
25	25	X Y	4	0,4	-
26	26	X Y	4	0,4	-
27	27	X Y	4	0,4	-
28	28	X Y	4	0,4	-
29	29	X Y	4	0,4	-
30	30	X Y	4	0,4	-
31	31	X Y	4	0,4	-
32	32	X Y	4	0,4	-
33	33	X Y	4	0,4	-
34	34	X Y	4	0,4	-

Раздел 2

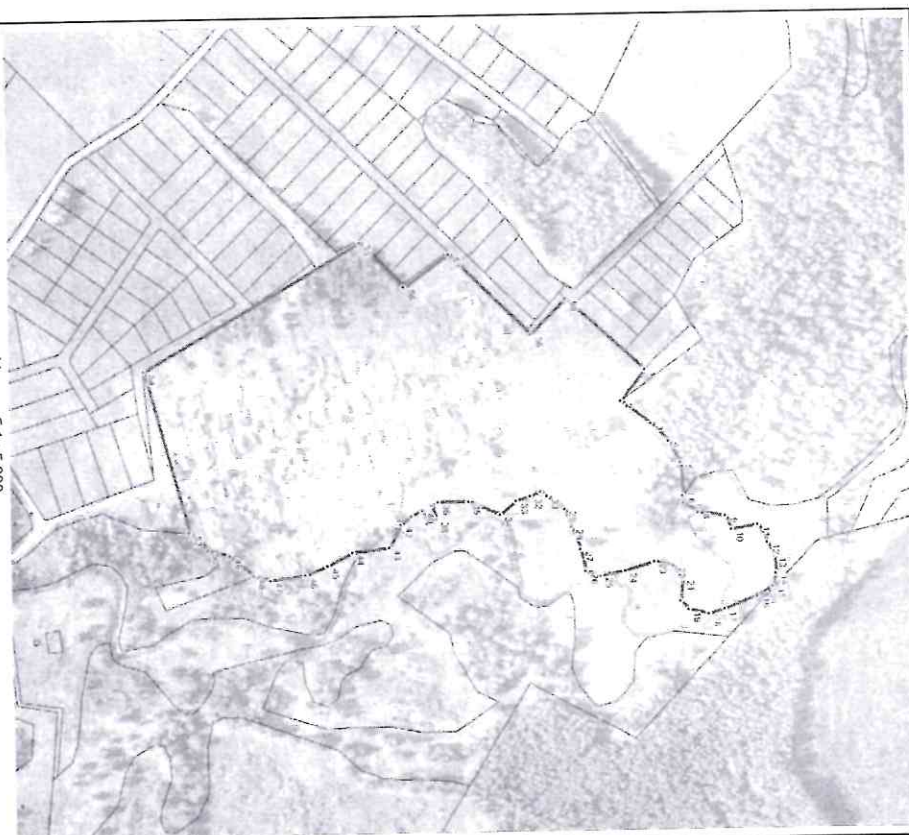
Сведения о местоположении границы объекта	
1. Система координат МСК 33	
2. Сведения о характерных точках границы объекта	
1	Владимирская область, Петушинский район, Песчанское сельское поселение
2	158057 +/- 80
3	Пункт. Протяженность границы 2103 м

Раздел 1

Сведения о местоположении границы объекта	
1	Местоположение объекта
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Длина Р). м2
3	Иные характеристики объекта

Раздел 4

План границ объекта  
Граница населенного пункта д. Антушово



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населенного пункта;
- \* - характерная точка границы;
- — — — - граница земельного участка.

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " " г.

Место для отиска печати (при запечатки) лица, составившего описание местоположения границ объекта

35	173836.41 172028.91	карточеприический метод	0.4
36	173802.61 172028.91	карточеприический метод	0.4
37	173805.05 172032.72	карточеприический метод	0.4
38	173800.3 172048.4	карточеприический метод	0.4
39	173789.95 172053.23	карточеприический метод	0.4
40	173784.87 172057.84	карточеприический метод	0.4
41	173772.61 172044.01	карточеприический метод	0.4
42	173760.41 172054.01	карточеприический метод	0.4
43	173747.61 172079.11	карточеприический метод	0.4
44	173706.61 172084.21	карточеприический метод	0.4
45	173678.21 172099.21	карточеприический метод	0.4
46	173653.72 172109.33	карточеприический метод	0.4
47	173615.01 172114.31	карточеприический метод	0.4
48	173596.11 172109.31	карточеприический метод	0.4
49	173569.87 172086.12	карточеприический метод	0.4
50	173545.3 172079.27	карточеприический метод	0.4
51	173537.81 172069.11	карточеприический метод	0.4
52	173525.69 172059.51	карточеприический метод	0.4
53	173525.11 172059.11	карточеприический метод	0.4
54	173476.81 171187.31	карточеприический метод	0.4
55	173718.81 171737.81	карточеприический метод	0.4
56	173767.61 171788.01	карточеприический метод	0.4
57	173817.61 171752.81	карточеприический метод	0.4
58	173908.01 171844.21	карточеприический метод	0.4
59	173946.64 171803.07	карточеприический метод	0.4

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**

Граница населенного пункта д. Бабанино

(описание объекта местоположение границы, которой описано (линей - объект))

Раздел 1

№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, Петушкинское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения позиции (Р +/- Длина Р), м <sup>2</sup>	100400 +/- 63
3	Иные характеристики объекта	Бал общей реестра границ. Граница населенного пункта. Протяженность границы 1402 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границы объекта					
Обозначение характеристик граничных точек границы	Координаты, м		Метод определения характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	177645.21	183836.01	картографический метод	0.4	-
2	177751.43	183408.246	картографический метод	0.4	-
3	177855.01	183432.301	картографический метод	0.4	-
4	177768.41	183435.11	картографический метод	0.4	-
5	177677.41	183433.01	картографический метод	0.4	-
6	177650.91	183394.14	картографический метод	0.4	-
7	177466.51	183390.31	картографический метод	0.4	-
8	177197.01	1833881.21	картографический метод	0.4	-
9	177542.14	1833867.45	картографический метод	0.4	-
10	177594.59	1833831.45	картографический метод	0.4	-

Раздел 4

План границ объекта  
Граница населенного пункта д. Бабанино



Подпись

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границы объекта

Дата " " "

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ, КОТОРЫХ ОПИСАНО (шапка - объект)

Граница населенного пункта а. Болховиц

(напоминание об объекте местоположение границ, которого описано (шапка - объект))

### Раздел 1

№ пн	Направление границы		Сведения об объекте		Описание характеристики
	Направление границы	Направление границы	Направление границы	Направление границы	
1	1	2	3	4	Белгородская область, Петушинский район, Петушкинское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Длина Р), м <sup>2</sup>				114117 +/- 68
3	Иные характеристики объекта				Вид объекта: реестр границ; Граница населенного пункта; Протяженность границы: 1545 м

Сведения о местоположении границы объекта					
1. Система координат МСК 33		2. Сведения о характеристиках точек границы		3. Иные характеристики объекта	
Обозначение	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность положения характеристики точки (м), м	Описание обозначения	
точки границы	X	Y	характеристики точки		
1	2	3	4	5	6
1	179756.01	181417.64	картоометрический метод	0.4	-
2	179785.48	181530.85	картоометрический метод	0.4	-
3	179795.17	181329.76	картоометрический метод	0.4	-
4	179796.81	181553.59	картоометрический метод	0.4	-
5	179794.07	181554.12	картоометрический метод	0.4	-
6	179794.84	181560.9	картоометрический метод	0.4	-
7	179973.26	181361.07	картоометрический метод	0.4	-
8	179980.71	181617.21	картоометрический метод	0.4	-
9	179968.81	181627.21	картоометрический метод	0.4	-
10	179743.31	181632.21	картоометрический метод	0.4	-
11	179721.61	181632.21	картоометрический метод	0.4	-
12	179702.21	181627.21	картоометрический метод	0.4	-
13	179687.81	181632.21	картоометрический метод	0.4	-
14	179678.91	181637.21	картоометрический метод	0.4	-
15	179669.51	181642.31	картоометрический метод	0.4	-
16	179661.71	181642.31	картоометрический метод	0.4	-
17	179655.61	181642.31	картоометрический метод	0.4	-
18	179648.41	181647.31	картоометрический метод	0.4	-
19	179641.71	181652.31	картоометрический метод	0.4	-
20	179631.71	181652.31	картоометрический метод	0.4	-
21	179636.21	181652.31	картоометрический метод	0.4	-
22	179618.41	181657.31	картоометрический метод	0.4	-
23	179614.01	181657.31	картоометрический метод	0.4	-
24	179600.11	181657.31	картоометрический метод	0.4	-
25	179589.51	181662.31	картоометрический метод	0.4	-
26	179581.21	181667.41	картоометрический метод	0.4	-
27	179576.81	181672.41	картоометрический метод	0.4	-
28	179569.01	181672.41	картоометрический метод	0.4	-
29	179560.71	181677.41	картоометрический метод	0.4	-
30	179552.31	181677.41	картоометрический метод	0.4	-
31	179550.11	181687.41	картоометрический метод	0.4	-
32	179546.21	181697.51	картоометрический метод	0.4	-
33	179529.61	181717.61	картоометрический метод	0.4	-
34	179501.31	181737.61	картоометрический метод	0.4	-

### Раздел 2

Раздел 4

План границ объекта  
Граница населенного пункта д. Близинцы



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
Граница населенного пункта д. Близинцы

(напечатание объекта местоположение границ, которой описано (пункт - объект))

Рисунок 1

Сведения о местоположении границ объекта					
Сведения о характеристиках границы объекта			Описание характеристики		
1. Система координат МСК 33					3
2. Сведения о характеристиках точек границы объекта					Владимирская область, Петушинский район, Песчанское сельское поселение
1 Местоположение объекта					1043286 +/- 204
2 Индивидуальный №/- величина полграницы					Место реестра границы: Граница населенного
3 Иные характеристики объекта					пункта. Протяженность границы: 8888 м

Рисунок 2

Номер пункта	Характеристика объекта		Средняя квадратическая погрешность точки (Мт), м	Описание обозначения на местности (при надписи)
	Обозначение характеристи- ческих точек границы	Координаты, м		
1	1	X Y	Метод определения координат характеристической точки	
2	2			
3	3			
4	4			
5	5			
6	6			
7	7			
8	8			
9	9			
10	10			
11	11			
12	12			
13	13			
14	14			
15	15			
16	16			
17	17			
18	18			
19	19			
20	20			
21	21			
22	22			
23	23			
24	24			
25	25			
26	26			
27	27			
28	28			
29	29			
30	30			
31	31			
32	32			
33	33			
34	34			

Масштаб 1 : 5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населенного пункта;
- - характерная точка границы;
- — — — граница земельного участка.

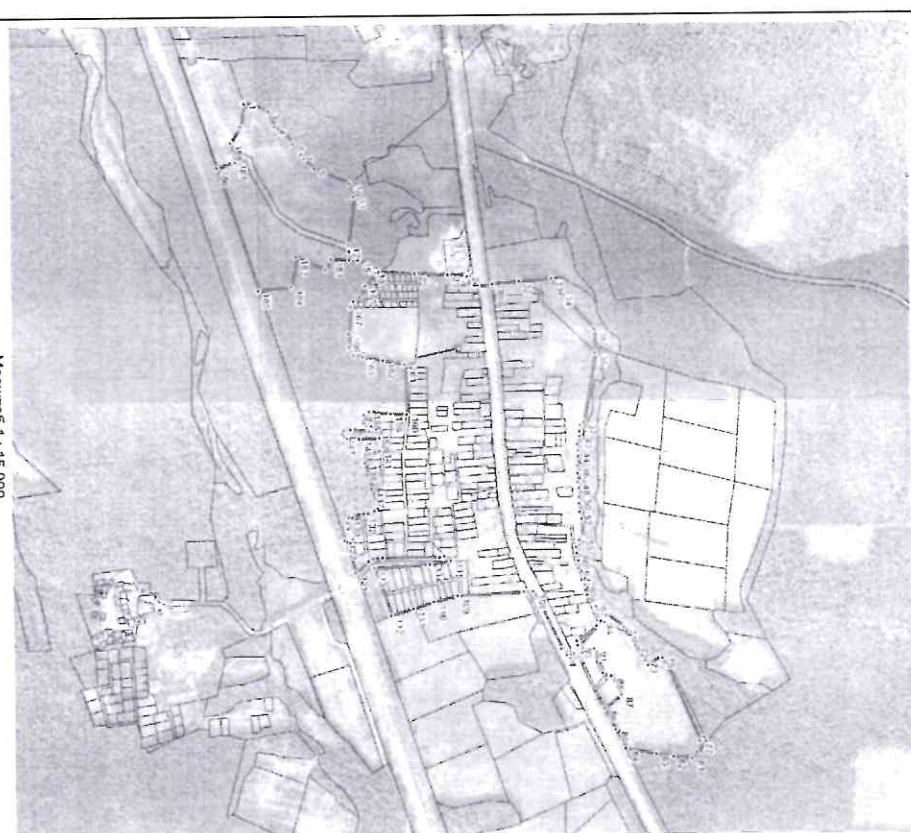
Подпись \_\_\_\_\_ Дата " \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) или, составившего описание местоположения границ объекта

35	172892.6 [181968.38]	картометрический метод	0.4
36	172891.22 [18210.38]	картометрический метод	0.4
37	172854.98 [18227.82]	картометрический метод	0.4
38	172854.41 [182279.9]	картометрический метод	0.4
39	172843.62 [182290.86]	картометрический метод	0.4
40	172839.11 [181823.84]	картометрический метод	0.4
41	172840.72 [182310.38]	картометрический метод	0.4
42	172840.69 [182327.88]	картометрический метод	0.4
43	172833.53 [18255.37]	картометрический метод	0.4
44	172834.99 [182176.02]	картометрический метод	0.4
45	172835.18 [182196.94]	картометрический метод	0.4
46	172835.57 [182423.73]	картометрический метод	0.4
47	172833.51 [182553.23]	картометрический метод	0.4
48	172833.53 [182484.26]	картометрический метод	0.4
49	172837.87 [182504.45]	картометрический метод	0.4
50	172837.87 [182513.99]	картометрический метод	0.4
51	172837.78 [18256.54]	картометрический метод	0.4
52	172837.88 [182584.5]	картометрический метод	0.4
53	172842.31 [182616.19]	картометрический метод	0.4
54	172846.07 [182607.67]	картометрический метод	0.4
55	172843.33 [182671.61]	картометрический метод	0.4
56	172838.96 [182671.8]	картометрический метод	0.4
57	172835.38 [182679.77]	карлометрический метод	0.4
58	172834.94 [182695.55]	карлометрический метод	0.4
59	172826.28 [182702.99]	карлометрический метод	0.4
60	172827.38 [182724.53]	карлометрический метод	0.4
61	172833.47 [18182747.89]	карлометрический метод	0.4
62	172832.71 [182775.24]	карлометрический метод	0.4
63	172841.25 [182802.33]	карлометрический метод	0.4
64	172844.73 [182813.08]	карлометрический метод	0.4
65	172853.01 [182810.28]	карлометрический метод	0.4
66	172860.36 [182826.3]	карлометрический метод	0.4
67	172865.59 [182897.29]	карлометрический метод	0.4
68	172887.87 [182902]	карлометрический метод	0.4
69	172889.77 [182903.06]	карлометрический метод	0.4
70	172898.44 [182915.03]	карлометрический метод	0.4
71	172981.67 [182973.65]	карлометрический метод	0.4
72	173020.02 [183034.66]	карлометрический метод	0.4
73	173051.66 [183085.17]	карлометрический метод	0.4
74	173061.07 [183100.59]	карлометрический метод	0.4
75	173106.41 [183066.89]	карлометрический метод	0.4
76	173106.52 [183076.6]	карлометрический метод	0.4
77	173229.19 [183355.82]	карлометрический метод	0.4
78	173249.95 [183334.99]	карлометрический метод	0.4
79	173249.23 [183359.59]	карлометрический метод	0.4
80	173249.98 [183359.36]	карлометрический метод	0.4
81	173204.49 [183341.48]	карлометрический метод	0.4
82	173141.09 [183340.746]	карлометрический метод	0.4
83	173086.14 [183396.96]	карлометрический метод	0.4
84	172921.62 [183148.16]	карлометрический метод	0.4
85	172925.68 [183331.49]	карлометрический метод	0.4
86	172921.46 [183342.97]	карлометрический метод	0.4
87	172970.05 [183197.73]	карлометрический метод	0.4
88	172929.79 [183135.36]	карлометрический метод	0.4
89	172921.62 [183148.16]	карлометрический метод	0.4
90	172910.87 [183125.34]	карлометрический метод	0.4
91	172882.02 [183045.77]	карлометрический метод	0.4
92	172842.9 [183057.26]	карлометрический метод	0.4
93	172834.36 [183033.29]	карлометрический метод	0.4
94	172905.97 [182952.95]	карлометрический метод	0.4
95	172891.21 [182967.51]	карлометрический метод	0.4
96	172825.71 [183130.71]	карлометрический метод	0.4
97	172827.41 [183032.81]	карлометрический метод	0.4
98	172820.71 [183047.91]	карлометрический метод	0.4
99	172813.66 [183051.57]	карлометрический метод	0.4
100	172816.46 [183056.46]	карлометрический метод	0.4
101	172806.83 [183060.06]	карлометрический метод	0.4
102	172804.46 [183056.39]	карлометрический метод	0.4
103	172791.81 [183063.91]	карлометрический метод	0.4
104	172792.41 [183042.81]	карлометрический метод	0.4
105	172774.07 [183042.93]	карлометрический метод	0.4
106	172682.25 [18285.51]	карлометрический метод	0.4
107	172660.93 [182852.44]	карлометрический метод	0.4
108	172650.09 [182853.6]	карлометрический метод	0.4
109	172430.23 [182864.6]	карлометрический метод	0.4
110	172351.27 [182883.81]	карлометрический метод	0.4
111	172283.48 [182906.48]	карлометрический метод	0.4
112	172207.71 [182929.03]	карлометрический метод	0.4
113	172152.9 [182768.72]	карлометрический метод	0.4
114	172338.39 [182756.89]	карлометрический метод	0.4
115	172409.02 [182745.29]	карлометрический метод	0.4
116	172386.96 [182739.5]	карлометрический метод	0.4
117	172373.99 [182733.89]	карлометрический метод	0.4
118	172181.08 [182734.11]	карлометрический метод	0.4
119	172149.49 [182738.53]	карлометрический метод	0.4
120	172133.88 [182744.39]	карлометрический метод	0.4
121	172091.17 [182783.67]	карлометрический метод	0.4
122	172055.03 [182675.74]	карлометрический метод	0.4
123	172055.18 [182675.91]	карлометрический метод	0.4
124	172065.63 [182680.14]	карлометрический метод	0.4
125	172073.91 [182683.3]	карлометрический метод	0.4
126	172081.72 [182670.81]	карлометрический метод	0.4
127	172085.93 [182648.48]	карлометрический метод	0.4
128	172066.6 [182635.68]	карлометрический метод	0.4
129	172065.16 [182616.78]	карлометрический метод	0.4
130	172071.19 [182597.61]	карлометрический метод	0.4
131	172061.52 [182598.9]	карлометрический метод	0.4
132	172120.45 [182591.43]	карлометрический метод	0.4
133	172130.16 [182584.53]	карлометрический метод	0.4
134	172133.43 [182582.9]	карлометрический метод	0.4
135	172155.27 [182577.12]	карлометрический метод	0.4
136	172162.76 [182554.32]	карлометрический метод	0.4
137	172144.75 [182503.36]	карлометрический метод	0.4
138	172125.11 [182412.3]	карлометрический метод	0.4
139	172125.56 [182390.95]	карлометрический метод	0.4
140	172139.96 [182379.19]	карлометрический метод	0.4
141	172174.79 [182377.84]	карлометрический метод	0.4
142	172182.84 [182376.51]	карлометрический метод	0.4
143	172182.84 [182339.26]	карлометрический метод	0.4
144	172174.79 [182327.71]	карлометрический метод	0.4
145	172110.4 [182305.25]	карлометрический метод	0.4
146	172065.63 [182128.17]	карлометрический метод	0.4
147	172055.61 [182122.71]	карлометрический метод	0.4
148	172049.08 [182133.05]	карлометрический метод	0.4
149	172054.08 [182300.35]	карлометрический метод	0.4
150	172078.91 [182298.35]	карлометрический метод	0.4
151	172140.8 [182306.28]	карлометрический метод	0.4
152	172166.48 [182305.38]	карлометрический метод	0.4
153	172168.88 [182295.85]	карлометрический метод	0.4
154	172148.21 [182288.92]	карлометрический метод	0.4
155	172130.93 [182288.5]	карлометрический метод	0.4
156	172123.07 [182275.24]	карлометрический метод	0.4
157	172121.54 [182250.11]	карлометрический метод	0.4
158	172119.96 [182238.52]	карлометрический метод	0.4
159	172212.93 [182246.35]	карлометрический метод	0.4
160	172266.61 [182248.72]	карлометрический метод	0.4

Раздел 4

План границ объекта  
Граница населенного пункта д. Болдино



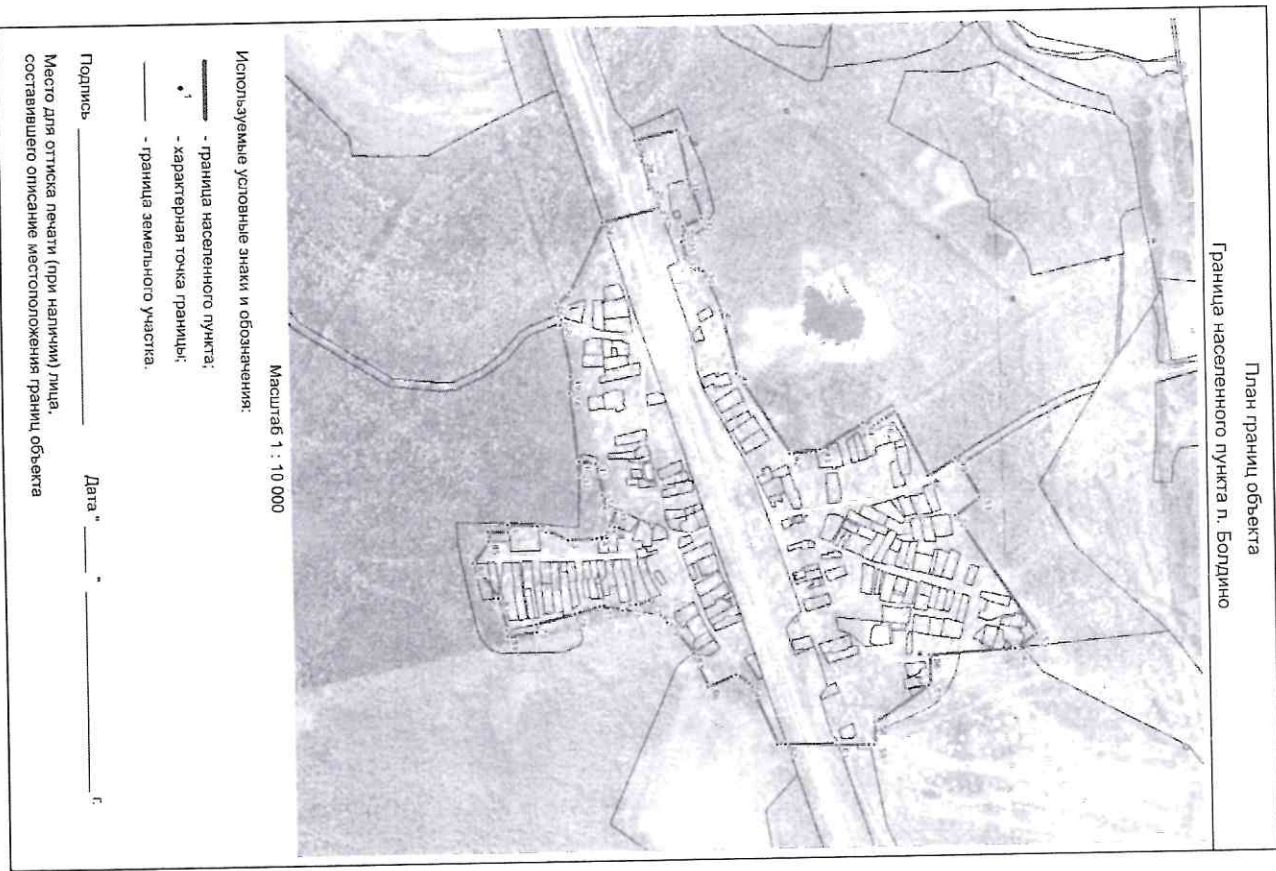
Подпись \_\_\_\_\_  
Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границы объекта

Дата " — " — г.

161	172259.79 182082.84	картоизометрический метод	0.4
162	172188.98 182068.58	картоизометрический метод	0.4
163	172122.27 182057.42	картоизометрический метод	0.4
164	172092.22 182050.33	картоизометрический метод	0.4
165	172077.31 182024.09	картоизометрический метод	0.4
166	172074.83 181978.08	картоизометрический метод	0.4
167	172081.45 181890.73	картоизометрический метод	0.4
168	172081.64 181888.17	картоизометрический метод	0.4
169	172091.99 181870.77	картоизометрический метод	0.4
170	172112.24 181855.32	картоизометрический метод	0.4
171	172131.24 181818.15	картоизометрический метод	0.4
172	172164.81 181775.63	картоизометрический метод	0.4
173	172164.64 181774.83	картоизометрический метод	0.4
174	172157.42 181772.54	картоизометрический метод	0.4
175	172150.2 181768.89	картоизометрический метод	0.4
176	172139.12 181760.38	картоизометрический метод	0.4
177	172107.61 181733.55	картоизометрический метод	0.4
178	172079.79 181706.16	картоизометрический метод	0.4
179	172076.63 181705.61	картоизометрический метод	0.4
180	172079.91 181730.5	картоизометрический метод	0.4
181	172016.36 181729.03	картоизометрический метод	0.4
182	171998.79 181764.05	картоизометрический метод	0.4
183	171900.48 181720.95	картоизометрический метод	0.4
184	171884.49 181819.73	картоизометрический метод	0.4
185	171772.36 181830.44	картоизометрический метод	0.4
186	171636.88 181842.3	картоизометрический метод	0.4
187	171698.46 181402.52	картоизометрический метод	0.4
188	171668.3 181339.34	картоизометрический метод	0.4
189	171717.79 181285.63	картоизометрический метод	0.4
190	171726.63 181210.97	картоизометрический метод	0.4
191	171730.05 181210.53	картоизометрический метод	0.4

Раздел 4

План границ объекта  
Граница населенного пункта п. Болдино



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
Граница населенного пункта д. Васильки

(напечатанное описание местоположение границ, которое описано (далее - объект))

Раздел 1

№ п/п	Характеристика объекта	Сведения об объекте		Описание характеристики
		1	2	
1	Местоположение объекта			Владимирская область, Пензинский район, Пензинское сельское поселение
2	Площадь объекта $\pi \cdot r^2$ , величина поверхности определена тирометром (Р-4+, Денга) Р,	52		45 801 $\pi \cdot r^2$ , 135
3	Иные характеристики объекта			Билд обекта реестра границ. Граница населенного пункта. Протяженность границы: 35,34 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 33				

Обозначение точки границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность точки (М <sub>с</sub> ), м	Описание обозначения точки (при написании)
	X	Y			
1	1897167,87	172895,11	картометрический метод	0,4	
2	1897191,51	172931,25	картометрический метод	0,4	
3	189820,48	173050,77	картометрический метод	0,4	
4	189845,09	173104,9	картометрический метод	0,4	
5	189871,71	173095,61	картометрический метод	0,4	
6	189939,02	173240,7	картометрический метод	0,4	
7	189969,75	173265,59	картометрический метод	0,4	
8	189987,09	173373,25	картометрический метод	0,4	
9	190070,56	173381,36	картометрический метод	0,4	
10	190075,16	173348,67	картометрический метод	0,4	
11	190045,49	173514,65	картометрический метод	0,4	
12	189973,06	173502,15	картометрический метод	0,4	
13	189868,09	173507,12	картометрический метод	0,4	
14	189879,2	173569,6	картометрический метод	0,4	
15	189874,38	173571,65	картометрический метод	0,4	
16	189875,33	173581,37	картометрический метод	0,4	
17	189865,21	173653,81	картометрический метод	0,4	
18	189617,91	173505,53	картометрический метод	0,4	
19	189546,01	173570,11	картометрический метод	0,4	
20	189507,21	173570,11	картометрический метод	0,4	
21	189497,31	173567,33	картометрический метод	0,4	
22	189456,11	173580,11	картометрический метод	0,4	
23	189437,78	173605,67	картометрический метод	0,4	
24	189366,91	173605,67	картометрический метод	0,4	
25	189328,5	173601,29	картометрический метод	0,4	
26	189326,11	173592,52	картометрический метод	0,4	
27	189333,78	173582,21	картометрический метод	0,4	
28	189348,91	173580,89	картометрический метод	0,4	
29	189362,08	173571,68	картометрический метод	0,4	
30	189363,62	173558,08	картометрический метод	0,4	
31	189349,35	173542,07	картометрический метод	0,4	
32	189320,28	173540,9	картометрический метод	0,4	
33	189307,91	173546,98	картометрический метод	0,4	
34	189293,09	173548,08	картометрический метод	0,4	

Подпись

Дата "

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границы объекта  
Граница населенного пункта д. Васильки



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населенного пункта;
- — характерная точка границы;
- граница земельного участка.

Подпись

Место для отиска печати (при наличии) или  
составляющего описание местоположения границы объекта

Дата " " г.

35	189286,1	173551,37	карточеский метод	0,4
36	189279,84	173555,67	карточеский метод	0,4
37	189210,23	173514,02	карточеский метод	0,4
38	189206,68	173474,02	карточеский метод	0,4
39	189185,75	173435,72	карточеский метод	0,4
40	189157,21	173404,45	карточеский метод	0,4
41	189120,51	173382,71	карточеский метод	0,4
42	189115,11	173368,2	карточеский метод	0,4
43	189099,74	173254,37	карточеский метод	0,4
44	189038,22	173150,27	карточеский метод	0,4
45	189112,42	173126,07	карточеский метод	0,4
46	189107,04	173108,02	карточеский метод	0,4
47	189067,36	173069,6	карточеский метод	0,4
48	189064,4	173088,92	карточеский метод	0,4
49	189000,23	172897,72	карточеский метод	0,4
50	189148,68	172599,52	карточеский метод	0,4
51	189113,99	173130,18	карточеский метод	0,4
52	189362,11	173124,74	карточеский метод	0,4
53	189405,61	173111,15	карточеский метод	0,4
54	189431,45	173090,75	карточеский метод	0,4
55	189470,05	173058,67	карточеский метод	0,4
56	189564,66	173037,74	карточеский метод	0,4
57	189553,79	172995,88	карточеский метод	0,4
58	189605,44	172962,97	карточеский метод	0,4
59	189625,48	172988,85	карточеский метод	0,4
60	189759,72	172909,22	карточеский метод	0,4

**ОПИСАНИЕ: МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Граница населенного пункта д. Вульчево**

(назначение объекта местоположение границы, которой описано (пункт - объект))

**Раздел 1**

**Характеристика объекта**

**1 Местоположение объекта**

**2 Площадь объекта  $\pi \cdot r^2$ , величина поверхности определена по формулам  $(P + \Delta P)$ , м<sup>2</sup>**

**3 Иные характеристики объекта**

**Сведения об объекте**

**Владимирская область, Петушинский район, Пехоньевское сельское поселение**

**151781 +78**

**Пункт. Протяженность границы 2390 м**

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границы объекта**

**1. Система координат МСК 33**

**2. Сведения о характерных точках границы объекта**

**3. Описание харктеристик**

Обозначение точек границы	Координаты, м		Метод определения характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м		Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y		5	6	
1	174435.76	169994.78	картографический метод	0.4		
2	174617.74	169482.92	картографический метод	0.4		
3	174660.03	169521.58	картографический метод	0.4		
4	174595.06	169559.72	картографический метод	0.4		
5	174551.77	169588.03	картографический метод	0.4		
6	174509.5	169611.57	картографический метод	0.4		
7	174480.18	169629.65	картографический метод	0.4		
8	174475.28	169632.71	картографический метод	0.4		
9	174456.85	169644.16	картографический метод	0.4		
10	174469.86	169658.31	картографический метод	0.4		
11	174456.6	169721.94	картографический метод	0.4		
12	174437.95	169733.92	картографический метод	0.4		
13	174449.79	169760.47	картографический метод	0.4		
14	174482.05	169766.85	картографический метод	0.4		
15	174505.61	169807.48	картографический метод	0.4		
16	174510.67	169862.5	картографический метод	0.4		
17	174472.28	169888.18	картографический метод	0.4		
18	174443.72	169895.22	картографический метод	0.4		
19	174414.57	169896.93	картографический метод	0.4		
20	174330.28	169901.88	картографический метод	0.4		
21	174326.24	169858.55	картографический метод	0.4		
22	174314.14	169972.81	картографический метод	0.4		
23	174316.17	169772.17	картографический метод	0.4		
24	174311.55	169777.43	картографический метод	0.4		
25	174305.02	169705.09	картографический метод	0.4		
26	174293.21	169682.77	картографический метод	0.4		
27	174281.92	169661.92	картографический метод	0.4		
28	174271.02	169640.83	картографический метод	0.4		
29	174259.69	169619.42	картографический метод	0.4		
30	174248.2	169597.7	картографический метод	0.4		
31	174248.83	169572.43	картографический метод	0.4		
32	174230.57	169564.38	картографический метод	0.4		
33	174206.9	169519.65	картографический метод	0.4		
34	174266.91	169499.04	картографический метод	0.4		

Раздел 4

План границы объекта  
Граница населенного пункта д. Ваульчево

(описание объекта местоположение границ, которого отписано (наименование объекта)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
Граница населенного пункта д. Волково



Рисунок 1

№ п/п	Характеристики объекта	Способ об объекте	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	2	Владимирская область, Петушинский район, Пекшинское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения плюс/минус (P +/-, Делниг Р), м <sup>2</sup>	129091 +/- 72	
3	Иные характеристики объекта		Выс обекта резера границ Граница населенного пункта. Протяженность границ: 1596 м

Рисунок 2

Способ о местоположении границ объекта

1. Способы координант МСК 33

2. Сведения о характеристиках точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координатной характеристической точки	Средняя квадратическая погрешность положения характеристической точки (M), м	Описание обозначения на местности (при наличии)
	X	Y			
1	820.11	17776.91	картоизометрический метод	0.4	
2	820.11	17776.91	картоизометрический метод	0.4	
3	181938.01	177812.01	картоизометрический метод	0.4	
4	181847.51	177827.11	картоизометрический метод	0.4	
5	181713.89	177823.35	картоизометрический метод	0.4	
6	181488.91	177817.01	картоизометрический метод	0.4	
7	181489.57	177810.1	картоизометрический метод	0.4	
8	181503.3	177803.61	картоизометрический метод	0.4	
9	181515.61	177786.9	картоизометрический метод	0.4	
10	181509.22	177760.67	картоизометрический метод	0.4	
11	181497.65	177751.69	картоизометрический метод	0.4	
12	181495.23	177751.42	картоизометрический метод	0.4	
13	181496.28	177742.39	картоизометрический метод	0.4	
14	181495.29	177744.64	картоизометрический метод	0.4	
15	181457.81	177737.57	картоизометрический метод	0.4	
16	181463.02	177703.66	картоизометрический метод	0.4	
17	181500.58	177699.49	картоизометрический метод	0.4	
18	181501.71	177686.51	картоизометрический метод	0.4	
19	181527.11	177668	картоизометрический метод	0.4	
20	181608.65	177565.82	картоизометрический метод	0.4	
21	181885.18	177550.61	картоизометрический метод	0.4	
22	181895.56	177551.29	картоизометрический метод	0.4	
23	181996.21	177586.11	картоизометрический метод	0.4	

Использование установленные знаки и обозначения:

— граница населенного пункта;

• — характерная точка границы;

— граница земельного участка.

Подпись

Дата

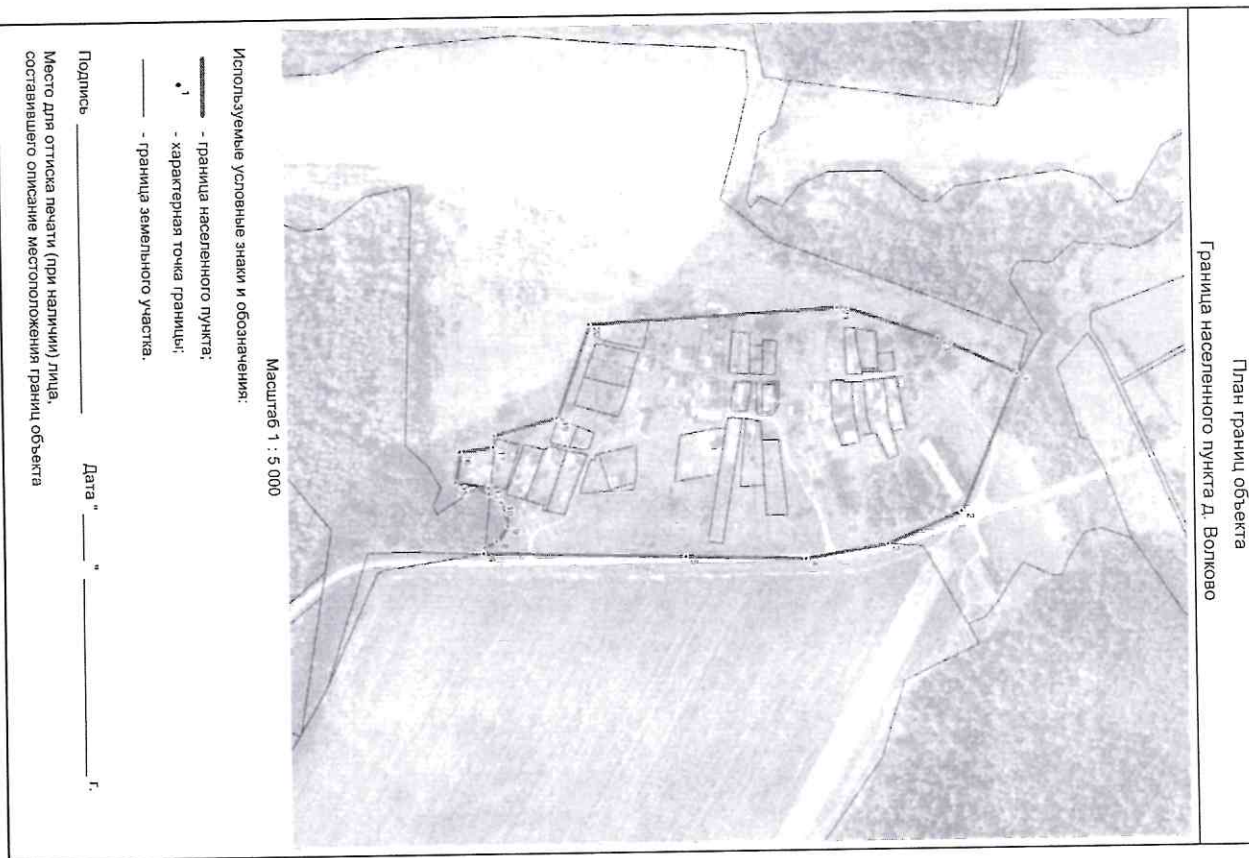
Место для отписки печати (при надобности) лица, составившего описание местоположения границы объекта

Раздел 4

План границ объекта  
Граница населенного пункта д. Виноградово

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

Описание местоположения границ  
Граница населенного пункта д. Виноградово



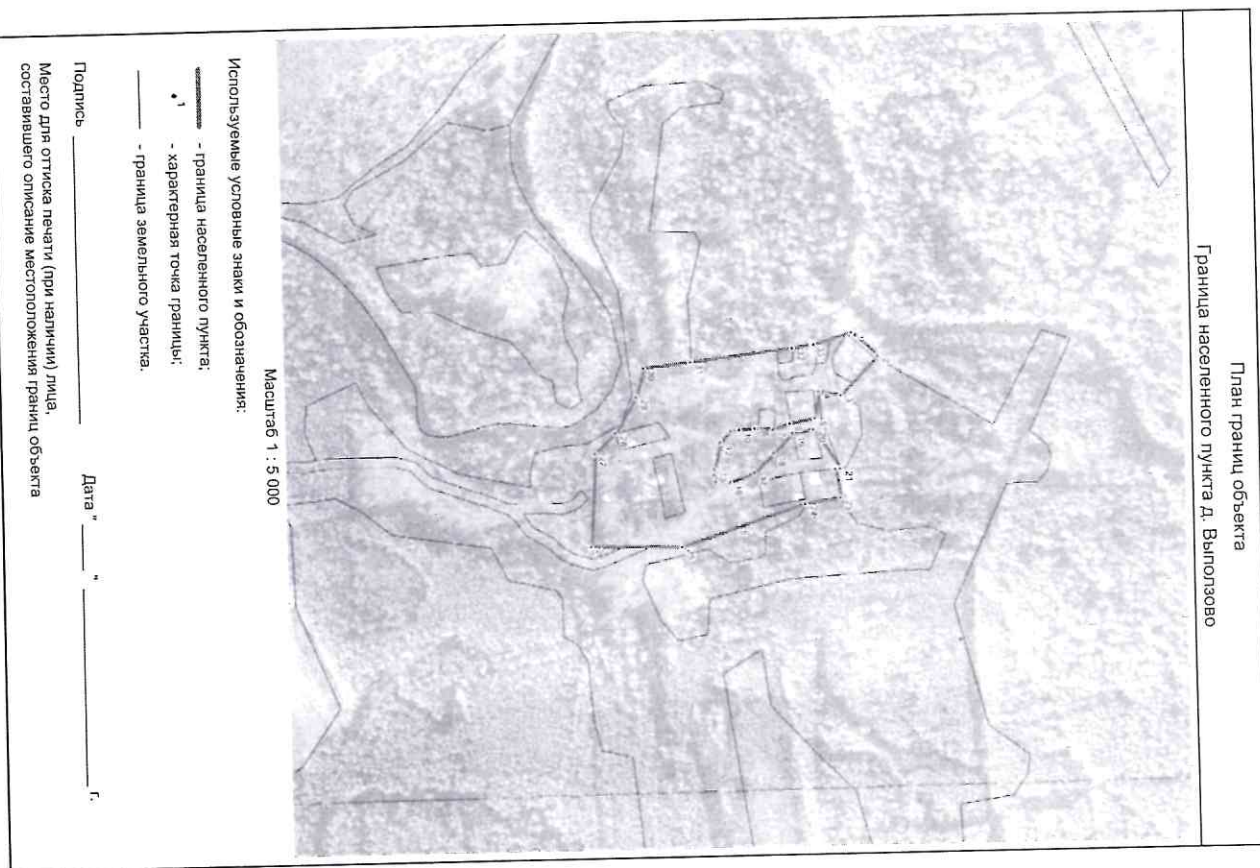
Раздел 1

Раздел 2

Раздел 4

План границ объекта  
Граница населенного пункта д. Выползово

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
Граница населенного пункта д. Господиново  
(наименование объекта, местоположение границ, которой описано (далее - объект))



№ п/п	Характеристика объекта	Сведения об объекте		Описание характеристики
		1	2	
1	Метрологическое описание			Владимирская область, Петушинский район, Покинское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности			117232 +/- 68
3	Другие характеристики объекта			Вид объекта реестра границы: граница населенного пункта. Протяженность границ: 2078 м

Сведения о местоположении границы объекта				
1. Система координат МСК 33				
2. Сведения о характерных точках границы объекта				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м			
	X Y			
	харктерной точки	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мд), м	Описание обозначения точки (при наличии)
1	2 3	4	5	6
1	1852371 1790650	картографический метод	0,4	
2	1852422 1791021	картографический метод	0,4	
3	1852527 1791373	картографический метод	0,4	
4	1852733 1791624	картографический метод	0,4	
5	1853060 1791875	картографический метод	0,4	
6	1853418 1791901	картографический метод	0,4	
7	18536016 1791955	картографический метод	0,4	
8	1853865 1792276	картографический метод	0,4	
9	1854159 1792678	картографический метод	0,4	
10	1854392 1793029	картографический метод	0,4	
11	1854276 1793080	картографический метод	0,4	
12	1854176 11793029	картографический метод	0,4	
13	1853984 17929826	картографический метод	0,4	
14	1853975 1793039	картографический метод	0,4	
15	1853768 1793688	картографический метод	0,4	
16	1853443 17936063	картографический метод	0,4	
17	1853418 17937199	картографический метод	0,4	
18	185371 17938258	картографический метод	0,4	
19	1853728 1793853	картографический метод	0,4	
20	1853766 1793694	картографический метод	0,4	
21	1853458 17950189	картографический метод	0,4	
22	1853610 17954391	картографический метод	0,4	
23	1851889 17949871	картографический метод	0,4	
24	1851899 17949109	картографический метод	0,4	
25	18519825 17948527	картографический метод	0,4	
26	18521476 17939028	картографический метод	0,4	
27	18521906 17936533	картографический метод	0,4	
28	18521443 17936126	картографический метод	0,4	
29	18523271 17926281	картографический метод	0,4	
30	18513561 17920761	картографический метод	0,4	
31	18510671 17919751	картографический метод	0,4	
32	18507517 17920251	картографический метод	0,4	
33	18506511 17920251	картографический метод	0,4	
34	18505181 17921761	картографический метод	0,4	

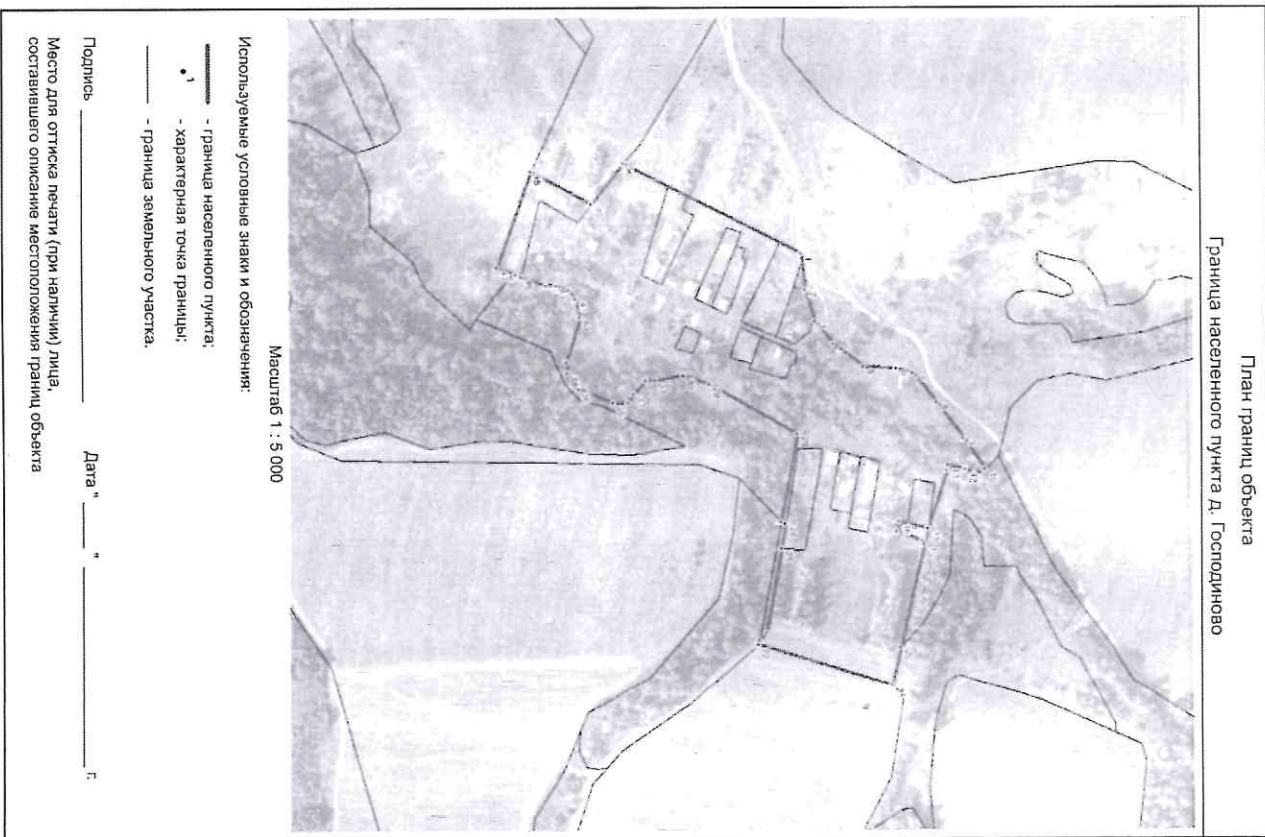
Раздел 2

Использовые условные знаки и обозначения:	
—	граница населенного пункта;
•	характерная точка границы;
—	граница земельного участка;
Подпись	Дата " " "
Место для отмечки печати при наличии лица, составившего описание местоположения границ объекта	
18506511 17920251	
18505181 17921761	

Раздел 1

35	185045.11 179227.61	картоизометрический метод	0,4
36	185020.01 179227.61	картоизометрический метод	0,4
37	184990.71 179212.61	картоизометрический метод	0,4
38	184983.69 179207.03	картоизометрический метод	0,4
39	184977.75 179193.88	картоизометрический метод	0,4
40	184977.41 179182.51	картоизометрический метод	0,4
41	184992.41 179132.31	картоизометрический метод	0,4
42	184988.01 179112.21	картоизометрический метод	0,4
43	184980.21 179102.11	картоизометрический метод	0,4
44	184966.31 179097.11	картоизометрический метод	0,4
45	184955.21 179097.11	картоизометрический метод	0,4
46	184928.01 179087.11	картоизометрический метод	0,4
47	184921.96 179084.97	картоизометрический метод	0,4
48	184900.96 179076.86	картоизометрический метод	0,4
49	184938.89 179070.27	картоизометрический метод	0,4
50	185005.88 179006.57	картоизометрический метод	0,4
51	185040.71 178961.61	картоизометрический метод	0,4

Раздел 4  
План границ объекта  
Граница населенного пункта Д. Господиново



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**

Граница населенного пункта д. Денисово

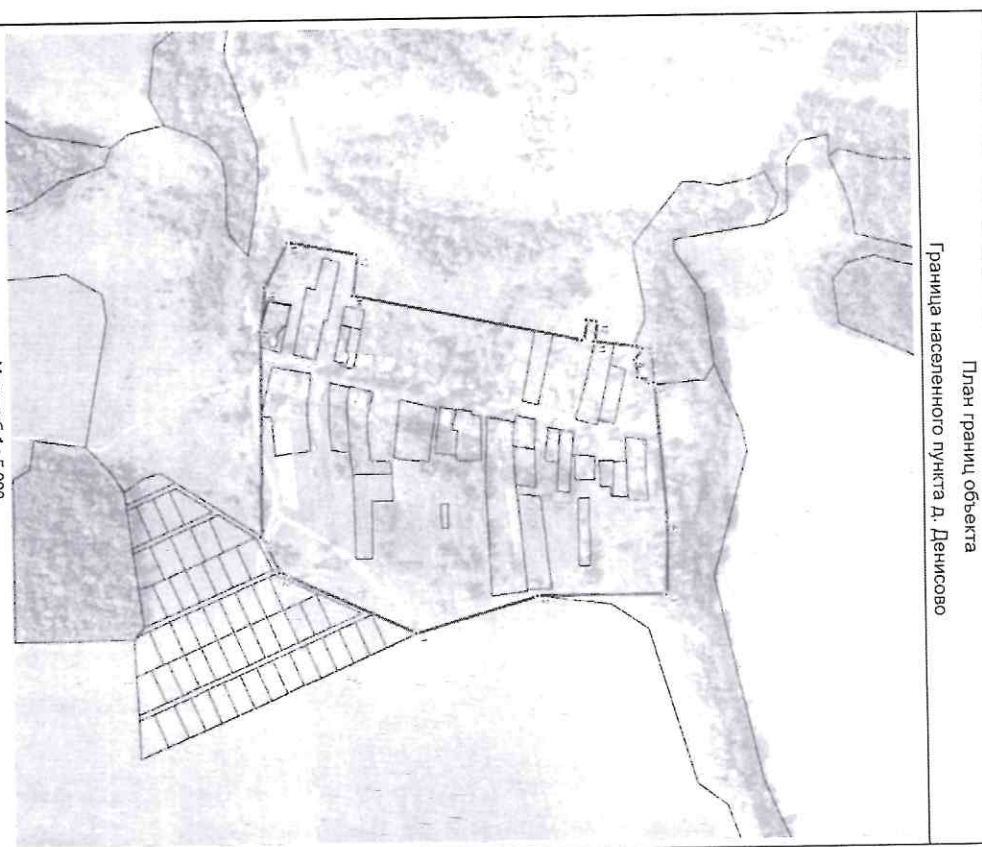
(описание положения границы, которой описано (пункт - объект))

**Раздел 1**

№ пн	Характеристика объекта	Сведения об объекте	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	2	Владимирская область, Петушинский район, Пекинское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения плюс/минус ( $P +/- D_{погл}$ ) м <sup>2</sup>	143 506 +/- 76	3 Вид объекта регистр границы населенного пункта. Протяженность границы 1568 м
3	Иные характеристики объекта		

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границы объекта					
Обозначение точек границы	X	Y	Координаты, м	Метод определения характерной точки	Средняя квадратическая погрешность измерений точки (М), м
1	2	3	4	5	6
1	183855.65	178734.05	картоометрический метод	0.4	-
2	183845.55	178747.28	картоометрический метод	0.4	-
3	183849.75	178766.61	картоометрический метод	0.4	-
4	183867	178772.5	картоометрический метод	0.4	-
5	183867.23	178775.34	картоометрический метод	0.4	-
6	183879.51	178926.41	картоометрический метод	0.4	-
7	183878.41	179006.81	картоометрический метод	0.4	-
8	183735.81	179006.81	картоометрический метод	0.4	-
9	183601.41	179046.91	картоометрический метод	0.4	-
10	183450.51	178979.61	картоометрический метод	0.4	-
11	183432.81	178979.79	картоометрический метод	0.4	-
12	183410.27	178936.39	картоометрический метод	0.4	-
13	183438.81	178960.41	картоометрический метод	0.4	-
14	183463.81	17860.21	картоометрический метод	0.4	-
15	183541.51	178625.21	картоометрический метод	0.4	-
16	183535.41	178670.41	картоометрический метод	0.4	-
17	183789.09	178724.46	картоометрический метод	0.4	-
18	183844.64	178731.86	картоометрический метод	0.4	-



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ, КОТОРЫХ ОПИСАНО (лице - объект)**

**Граница населенного пункта д. Дровново**

(описание границы, определение обекта местоположения границы, которого описано (лице - объект))

**Раздел 1**

Номер пункта	Характеристика объекта		Сведения об объекте		Описание характеристик
	1	2	3	4	
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Печниковский район, Песчинское сельское поселение	3		
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Делета Р), м <sup>2</sup>	295593 +/- 109			
3	Иные характеристики объекта	Бал объекта реестра границ: Граница населенного пункта. Протяженность границы: 2449 м			

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границы объекта					
Обозначение характеристик	Координаты, м		Метод определения координат характеристики	Средняя квадратическая расхождение характеристической точки (НД), м	Описание обозначения на местности (при надписи)
	X	Y			
1	186597.1	175144.49	картоизометрический метод	0.4	-
2	186578.08	175274.61	картоизометрический метод	0.4	-
3	186789.93	175413.54	картоизометрический метод	0.4	-
4	186668.57	175368.64	картоизометрический метод	0.4	-
5	186638.91	175359.81	картоизометрический метод	0.4	-
6	186595.07	175351.27	картоизометрический метод	0.4	-
7	186548.29	175351	картоизометрический метод	0.4	-
8	186493.5	175289.79	картоизометрический метод	0.4	-
9	186520.41	175276.91	картоизометрический метод	0.4	-
10	186496.01	175141	картоизометрический метод	0.4	-
11	186429.41	175010.81	картоизометрический метод	0.4	-
12	186410.51	174920.51	картоизометрический метод	0.4	-
13	186358.52	174838.64	картоизометрический метод	0.4	-
14	186358.05	174838.4	картоизометрический метод	0.4	-
15	186531.17	174804.62	картоизометрический метод	0.4	-
16	186335.37	174802.91	картоизометрический метод	0.4	-
17	186327.69	174790.89	картоизометрический метод	0.4	-
18	186284.71	174730.15	картоизометрический метод	0.4	-
19	186288.05	174723.85	картоизометрический метод	0.4	-
20	186287.22	174694.1	картоизометрический метод	0.4	-
21	186277.6	174679.13	картоизометрический метод	0.4	-
22	186272.48	174677.21	картоизометрический метод	0.4	-
23	186393.37	174607.23	картоизометрический метод	0.4	-
24	186514.31	174572.13	картоизометрический метод	0.4	-
25	186538.71	174582.85	картоизометрический метод	0.4	-
26	186571.27	174621	картоизометрический метод	0.4	-
27	186667.68	174647.21	картоизометрический метод	0.4	-
28	186674.68	174667.54	картоизометрический метод	0.4	-
29	186680.78	174702.64	картоизометрический метод	0.4	-
30	186681.88	174793.46	картоизометрический метод	0.4	-
31	186732.36	174903.46	картоизометрический метод	0.4	-
32	186817.23	175023.97	картоизометрический метод	0.4	-

**Раздел 4**

**План границ объекта**  
**Граница населенного пункта д. Дровново**



Масштаб 1 : 10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населенного пункта;
- — характеристическая точка границы;
- граница земельного участка.

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " \_\_\_\_ " г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица,  
оставившего описание местоположения границы объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Граница населенного пункта А. Елисейского

(напоминание об объекте местоположение границ, которого описано (пункт – объект))

**Раздел 1**

№ п/п	Характеристика объекта		Описание характеристики
	Сведения об объекте	Описание обстоятельств	
1	Местоположение объекта	Владимирская область. Петушинский район. Лекинское сельское поселение	
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Доля P), м <sup>2</sup>	273689 +/- 105	
3	Иные характеристики объекта	Высота объекта реестра границ. Граница населенного пункта. Протяженность границы 4637 м	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границы объекта					
1. Система координат МСК 33					
2. Сведения о характерных точках границы объекта					

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность		
			положения квадратичной точки (НД), м	на местности (при направлении)	Описание обстоятельств
1	X	Y	4	5	6
1	177446,24	174982,68	картографический метод	0,4	-
2	177462,5	175033,4	картографический метод	0,4	-
3	177480,27	175072,63	картографический метод	0,4	-
4	177492,83	175086,22	картографический метод	0,4	-
5	177463,71	175116,21	картографический метод	0,4	-
6	177535,64	175199,6	картографический метод	0,4	-
7	177508,08	175248,46	картографический метод	0,4	-
8	177432,13	175379,47	картографический метод	0,4	-
9	177443,44	175392,42	картографический метод	0,4	-
10	177432,26	175412,79	картографический метод	0,4	-
11	177559,02	175587,22	картографический метод	0,4	-
12	177497,72	175419,33	картографический метод	0,4	-
13	177507,73	175444,07	картографический метод	0,4	-
14	177503,64	175456,44	картографический метод	0,4	-
15	177519,36	175547,73	картографический метод	0,4	-
16	177465,41	175502,81	картографический метод	0,4	-
17	177427,58	175528,48	картографический метод	0,4	-
18	177410,56	175540,31	картографический метод	0,4	-
19	177382,85	175558,69	картографический метод	0,4	-
20	177377,81	175579,64	картографический метод	0,4	-
21	177347,71	175568,01	картографический метод	0,4	-
22	177306,87	175581,1	картографический метод	0,4	-
23	177298,69	175571,67	картографический метод	0,4	-
24	177288,66	175571,69	картографический метод	0,4	-
25	177267,81	175579,64	картографический метод	0,4	-
26	177256,25	175581,81	картографический метод	0,4	-
27	177240,43	175581,76	картографический метод	0,4	-
28	177224,58	175576,74	картографический метод	0,4	-
29	177202,26	175570,97	картографический метод	0,4	-
30	177187,13	175573,83	картографический метод	0,4	-
31	177172,71	175578,86	картографический метод	0,4	-
32	177157,63	175585,73	картографический метод	0,4	-
33	177146,12	175593,34	картографический метод	0,4	-
34	177130,91	175609,89	картографический метод	0,4	-

Раздел 4

План границ объекта  
Граница населенного пункта д. Елисейково



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населенного пункта;
- — характерная точка границы;
- граница земельного участка.

Подпись \_\_\_\_\_  
Место для отписки печати (при наличии), письма  
составившего описание местоположения границ объекта

Дата " \_\_\_\_ г.

98	176659.62   176225.19	картометрический метод	0.4
99	176692.1   176182.71	картометрический метод	0.4
100	176638.3   176183.96	картометрический метод	0.4
101	176623.97   176142.86	картометрический метод	0.4
102	176605.09   176101.15	картометрический метод	0.4
103	176797.53   175983.09	картометрический метод	0.4
104	176894.4   175918.02	картометрический метод	0.4
105	176957.62   175862.48	картометрический метод	0.4
106	176995.3   175796.99	картометрический метод	0.4
107	177014.37   175725.91	картометрический метод	0.4
108	176985.77   175677.89	картометрический метод	0.4
109	176966.88   175644.95	картометрический метод	0.4
110	176963.83   175630.69	картометрический метод	0.4
111	176978.63   175619.25	картометрический метод	0.4
112	176967.86   175605.29	картометрический метод	0.4
113	176977.49   175599.11	картометрический метод	0.4
114	176994.22   175588.12	картометрический метод	0.4
115	177034.7   175561.67	картометрический метод	0.4
116	177052.78   175549.78	картометрический метод	0.4
117	177053.96   175548.69	картометрический метод	0.4
118	177048.61   175531.53	картометрический метод	0.4
119	177048.87   175530.58	картометрический метод	0.4
120	177048.92   175512.48	картометрический метод	0.4
121	177041.65   175497.32	картометрический метод	0.4
122	177033.08   175485.81	картометрический метод	0.4
123	177029.11   175483.4	картометрический метод	0.4
124	177075.92   175446.95	картометрический метод	0.4
125	177132.88   175369.5	картометрический метод	0.4
126	177138.9   175373.25	картометрический метод	0.4
127	177140.7   175358.87	картометрический метод	0.4
128	177146.27   175351.29	картометрический метод	0.4
129	177150.61   175327.11	картометрический метод	0.4
130	177240.01   175351.81	картометрический метод	0.4
131	177260.06   175226.77	картометрический метод	0.4
132	177277.26   175230.0	картометрический метод	0.4
133	177339.13   175177.28	картометрический метод	0.4
134	177219.9   175025.1	картометрический метод	0.4
135	177413.99   174842.46	картометрический метод	0.4

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**

Граница населенного пункта. Желтухино

(назначение объекта местоположение границы, которого описано (линей - объект))

**Раздел 1**

№ пн	Характеристика объекта	Сведения об объекте	Описание характеристики
1	1 Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, Пекинское сельское поселение	93461 +/- 178
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения плющади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	Вид объекта: растяя границы. Граница населенного пункта. Протяженность границы: 5154 м	
3	Иные характеристики объекта		

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границы съекта		Описание обозначения	
Обозначение характеристик точек границы	Координаты, м	Метод определения положения характерной точки	Средняя квадратическая погрешность (при определении положения точки) (Мд), м
1	2	3	4
1	169821.91 177751.81	картометрический метод	0.4
2	169826.41 177221.61	картометрический метод	0.4
3	169164.77 177486.17	картометрический метод	0.4
4	169496.35 177454.35	картометрический метод	0.4
5	169529.11 177478.84	картометрический метод	0.4
6	169557.73 177478.44	картометрический метод	0.4
7	169387.86 177478.02	картометрический метод	0.4
8	169618 177477.6	картометрический метод	0.4
9	169448.13 177477.17	картометрический метод	0.4
10	169678.26 177476.75	картометрический метод	0.4
11	169712.69 177476.29	картометрический метод	0.4
12	169688.63 177295.74	картометрический метод	0.4
13	169415.61 177325.62	картометрический метод	0.4
14	169209.51 177119.34	картометрический метод	0.4
15	169316.05 176981.69	картометрический метод	0.4
16	169390.6 176893.06	картометрический метод	0.4
17	169295.45 176667.13	картометрический метод	0.4
18	169262.15 176704.35	картометрический метод	0.4
19	169252.02 176715.67	картометрический метод	0.4
20	169245.48 176722.98	картометрический метод	0.4
21	169228.8 176741.62	картометрический метод	0.4
22	169212.14 176760.25	картометрический метод	0.4
23	169195.47 176778.88	картометрический метод	0.4
24	169178.8 176903.65	картометрический метод	0.4
25	169158.8 176819.87	картометрический метод	0.4
26	169136.9 176844.34	картометрический метод	0.4
27	169122.27 176876.37	картометрический метод	0.4
28	169109.8 176903.65	картометрический метод	0.4
29	169097.34 176930.95	картометрический метод	0.4
30	169086.96 176953.68	картометрический метод	0.4
31	169076.57 176976.42	картометрический метод	0.4
32	169066.22 176999.07	картометрический метод	0.4
33	169062.48 177007.26	картометрический метод	0.4
34	169045.86 177043.64	картометрический метод	0.4

35	169044.49 177004.72	картометрический метод	0.4
36	169020.98 177026.44	картометрический метод	0.4
37	168883.41 176931.19	картометрический метод	0.4
38	168792.19 176910.21	карлометрический метод	0.4
39	168666.8 177220.99	карлометрический метод	0.4
40	168515.75 177190.51	карлометрический метод	0.4
41	168475.7 177175.7	карлометрический метод	0.4
42	168423.89 177164.86	карлометрический метод	0.4
43	168386.68 177161.05	карлометрический метод	0.4
44	168282.61 177500.71	карлометрический метод	0.4
45	168287.51 177189.3	карлометрический метод	0.4
46	168262.12 177216.81	карлометрический метод	0.4
47	168136.01 177335.11	карлометрический метод	0.4
48	168226.21 177561.01	карлометрический метод	0.4
49	168307.01 177510.81	карлометрический метод	0.4
50	168332.01 177510.81	карлометрический метод	0.4
51	168339.11 177525.91	карлометрический метод	0.4
52	168443.22 177530.91	карлометрический метод	0.4
53	168530.8 177561.01	карлометрический метод	0.4
54	168568.51 177576.11	карлометрический метод	0.4
55	168597.91 177596.11	карлометрический метод	0.4
56	168678.41 177641.31	карлометрический метод	0.4
57	168748.81 177661.41	карлометрический метод	0.4
58	168823.81 177671.41	карлометрический метод	0.4
59	168837.11 177681.51	карлометрический метод	0.4
60	168916.51 177706.61	карлометрический метод	0.4
61	168917.91 177731.71	карлометрический метод	0.4
62	169010.31 177731.71	карлометрический метод	0.4
63	169049.11 177746.71	карлометрический метод	0.4
64	169108.0 177746.71	карлометрический метод	0.4
65	169226.21 177716.61	карлометрический метод	0.4
66	169289.51 177721.91	карлометрический метод	0.4
67	169351.11 177736.71	карлометрический метод	0.4
68	169414.31 177726.71	карлометрический метод	0.4
69	169496.51 177721.61	карлометрический метод	0.4

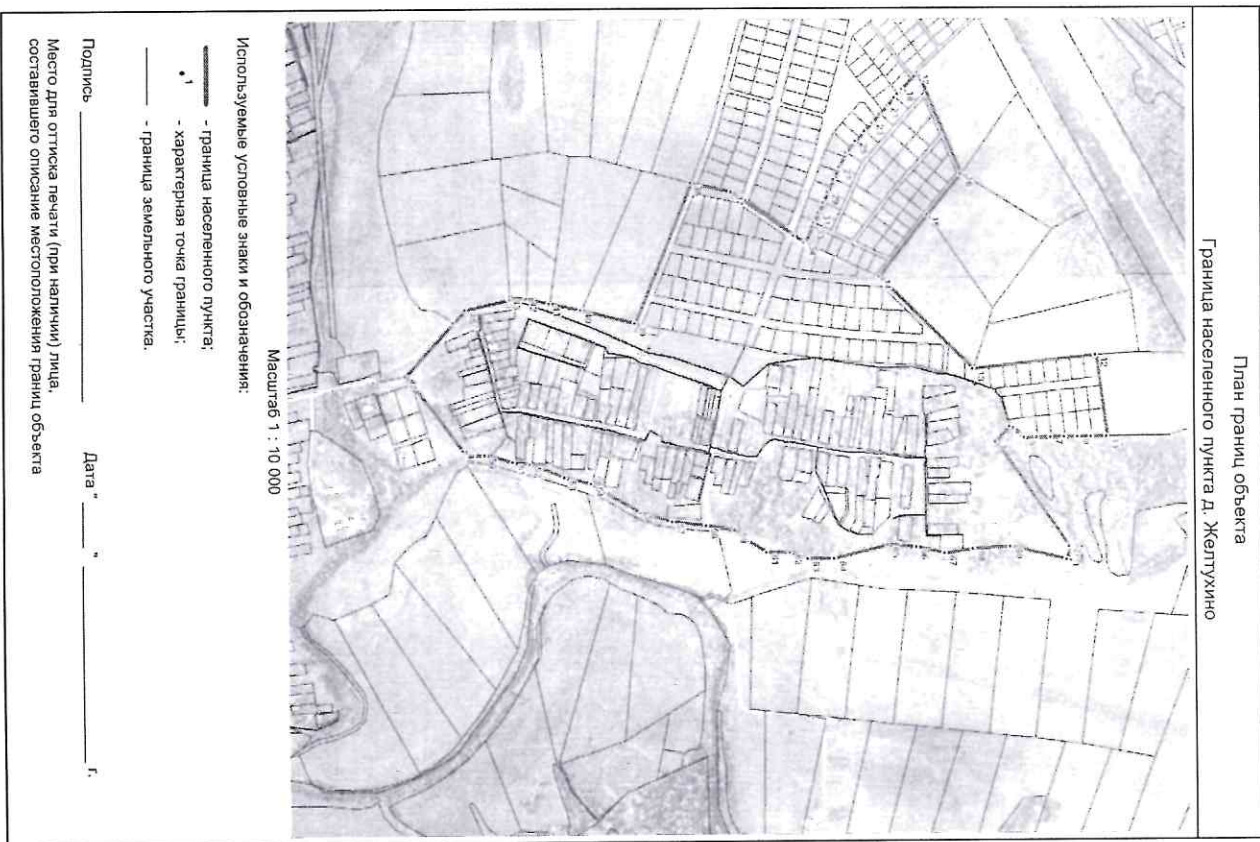
Раздел 4

План границы объекта

Граница населенного пункта д. Желтухино

(нанесение на плана местоположения границ, которого отписано (далее - объект))

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ  
Граница населенного пункта д. Калитино



Подпись \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_ г.

Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границы объекта

35	189657.6	167590	18	картографический метод	0,4
36	189679	841	167642	51	карточеский метод
37	189681	331	167642	49	карточеский метод
38	189703	081	167637	45	карточеский метод
39	189725	371	167632	25	карточеский метод
40	189745	081	167627	62	карточеский метод
41	189827	661	167794	49	карточеский метод

**Раздел 4**  
**План границ объекта**  
**Граница населенного пункта д. Калинино**



Масштаб 1 : 10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населенного пункта;
- характерная точка границы;
- граница земельного участка.

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица,  
составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Караваево

(описание объекта местоположение границ, которого описано (шапка – объект))

Раздел 1

№ п/п	Характеристика объекта		Сведения об объекте
	Описание характеристики	Описание характеристики	
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, Петушкинское сельское поселение	
2	Название объекта +/- величина погрешности определения позиции (Р +/- Делта Р), м±2	1017254 +/- 202	Высота объекта регистра границ: Граница населенного пункта. Протяженность границы: 5924 м
3	Иные характеристики объекта		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК 33			2. Сведения о характеристиках точек границ объекта			
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м		Метод определения характеристик точки	Средняя квадратическая погрешность положения характеристики точки (М), м		Описание обозначения на местности (при надписи)
	X	Y		5	6	
1	2	3	4	-	-	
1	190967.61	105533.11	картографический метод	0.4	-	
2	190975.81	105533.11	картографический метод	0.4	-	
3	190974.98	105549.27	картографический метод	0.4	-	
4	190973.11	105536.31	картографический метод	0.4	-	
5	190962.91	105533.11	картографический метод	0.4	-	
6	191016.41	105608.31	картографический метод	0.4	-	
7	191014.11	105618.81	картографический метод	0.4	-	
8	190995.81	105633.51	картографический метод	0.4	-	
9	190974.71	105573.91	картографический метод	0.4	-	
10	191047.41	105582.91	картографический метод	0.4	-	
11	191087.99	105582.72	картографический метод	0.4	-	
12	191176.53	105819.68	картографический метод	0.4	-	
13	191195.16	105826.26	картографический метод	0.4	-	
14	191209.42	105833.38	картографический метод	0.4	-	
15	191238.71	105845.51	картографический метод	0.4	-	
16	191265.8	105875.48	картографический метод	0.4	-	
17	191285.06	105866.21	картографический метод	0.4	-	
18	191320.72	105866.88	картографический метод	0.4	-	
19	191333.55	105882.61	картографический метод	0.4	-	
20	191376.59	105889.51	картографический метод	0.4	-	
21	191542.91	106135.41	картографический метод	0.4	-	
22	191581.41	106220.81	картографический метод	0.4	-	
23	191597.13	106240.77	картографический метод	0.4	-	
24	191602.22	106465.37	картографический метод	0.4	-	
25	191649.28	106488.9	картографический метод	0.4	-	
26	191664.82	106518.38	картографический метод	0.4	-	
27	191553.91	106516.36	картографический метод	0.4	-	
28	191522.24	106471.04	картографический метод	0.4	-	
29	191486.61	106445.28	картографический метод	0.4	-	
30	191448.65	106425.27	картографический метод	0.4	-	
31	191385.18	106440.21	картографический метод	0.4	-	
32	191378.05	106485.17	картографический метод	0.4	-	
33	191366.64	106495.15	картографический метод	0.4	-	
34	191356.46	106509.3	картографический метод	0.4	-	

Раздел 4

План границ объекта  
Граница населенного пункта д. Караваево



Масштаб 1 : 15 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населенного пункта;
- 1 - характерная точка границы;
- граница земельного участка.

Подпись \_\_\_\_\_  
Место для отписки печати (при наличии) лица,  
составившего описание местоположения границы объекта

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	Метр отрезания координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mн), м		Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			1	2	
Метр № 1			3	4	5
100	191531,98   166213,15	картоизометрический метод	0,4		
101	191539,44   166209,69	картоизометрический метод	0,4		
102	191552,8   166209,37	картоизометрический метод	0,4		
103	191564,41   166230,63	картоизометрический метод	0,4		
104	191569,7   166242,49	картоизометрический метод	0,4		
105	191564,51   166256,48	картоизометрический метод	0,4		
106	191539,8   166278,23	картоизометрический метод	0,4		
107	191494,92   166124,51	картоизометрический метод	0,4		
108	191485,84   166134,2	картоизометрический метод	0,4		
109	191477,38   166130,02	картоизометрический метод	0,4		
110	191474,51   166284,77	картоизометрический метод	0,4		
111	191478,64   166268,34	картоизометрический метод	0,4		
112	191490,43   166248,39	картоизометрический метод	0,4		
113	191509,59   166235,04	картоизометрический метод	0,4		
114	191525,25   166220,66	картоизометрический метод	0,4		