

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

Кадастровый номер земельного участка	Категория земель, к которым планируется отнесение земельного участка	Цели планируемого использования	Наименование населенного пункта из которого исходят земельные участки
1	2	3	4
33:13:080201:637	Земли сельскохозяйственного назначения Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности	Для ведения личного подсобного хозяйства	д. Таратинно
33:13:070203:17	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности	Объекты инженерной инфраструктуры	д. Михайцево
33:13:070203:3211	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	д. Михайцево
33:13:070203:600	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения личного подсобного хозяйства	д. Михайцево
33:13:070203:601	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения личного подсобного хозяйства	д. Михайцево
33:13:070203:823	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	д. Михайцево
33:13:070203:95	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности	Объекты инженерной инфраструктуры	д. Михайцево
33:13:070203:96	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности	Объекты инженерной инфраструктуры	д. Михайцево
33:13:070203:97	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности	Объекты инженерной инфраструктуры	д. Михайцево

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	2	3
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 Пектинское Петушинского района

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Возможные действия
1	2	3
4.	33:13:070203:1118	Раздел
5.	33:13:070203:1603	Уточнение границ
6.	33:13:070203:1805	Уточнение границ
7.	33:13:070203:2238	Уточнение границ
8.	33:13:070203:2335	Уточнение границ
9.	33:13:070203:2702	Уточнение границ
10.	33:13:070203:291	Уточнение границ
11.	33:13:070203:311	Уточнение границ
12.	33:13:070203:318	Уточнение границ
13.	33:13:070203:466	Уточнение границ
14.	33:13:070203:533	Уточнение границ
15.	33:13:070203:628	Уточнение границ
16.	33:13:070203:629	Уточнение границ
17.	33:13:070203:738	Уточнение границ
18.	33:13:070203:766	Уточнение границ
19.	33:13:070211:460	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.	33:13:080201:2247	Уточнение границ
27.	33:13:080201:2649	Уточнение границ
28.	33:13:080201:2828	Уточнение границ
29.	33:13:080201:300	Уточнение границ
30.	33:13:080201:419	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 Пекшинское 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.	33:13:090132:243	Уточнение границ
52.	33:13:090132:369	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 Пекшинское Петушинского района

Приложение 2. Заключение по земельным участкам сельскохозяйственного назначения, включаемых в черту населённых пунктов МО Пекшинское

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по обоснованию черт населённых пунктов Пекшинского муниципального образования

черту населённых пунктов Пекшинского муниципального образования

Земельный участок с кадастровым № 312 с/х назначения находится по к.д. Железнодорожной с/х территории № 2009 по адресу: выделен в черту населённого пункта. Участок № 212 площадью 472,813 кв.м. является земельным участком с/х назначения.

Земельный участок с кадастровым № 638, расположенный по к.д. Чирокской площадью 65,500 кв.м. является земельным участком с/х назначения. Участок с кадастровым № 20 площадью 2500 кв.м. находится по к.д. Железнодорожной с/х территории № 2009 по адресу: выделен в черту населённого пункта.

Участок с кадастровым № 20 площадью 2500 кв.м. находится по к.д. Железнодорожной с/х территории № 2009 по адресу: выделен в черту населённого пункта.

Земельный участок с кадастровым № 0605, 0604, 0605, 828, 829 площадью находится по к.д. Железнодорожной с/х территории № 2009 по адресу: выделен в черту населённого пункта. Участок с кадастровым № 060 площадью 800 кв.м. находится по к.д. Железнодорожной с/х территории № 2009 по адресу: выделен в черту населённого пункта.

Земельный участок с кадастровым № 060 площадью 800 кв.м. находится по к.д. Железнодорожной с/х территории № 2009 по адресу: выделен в черту населённого пункта.

Земельный участок с кадастровым № 065 площадью 315,200 кв.м. находится по к.д. Железнодорожной с/х территории № 2009 по адресу: выделен в черту населённого пункта.

Земельный участок с кадастровым № 065 площадью 315,200 кв.м. находится по к.д. Железнодорожной с/х территории № 2009 по адресу: выделен в черту населённого пункта. Участок с кадастровым № 065 площадью 315,200 кв.м. находится по к.д. Железнодорожной с/х территории № 2009 по адресу: выделен в черту населённого пункта.

Земельный участок с кадастровым № 065 площадью 315,200 кв.м. находится по к.д. Железнодорожной с/х территории № 2009 по адресу: выделен в черту населённого пункта. Участок с кадастровым № 065 площадью 315,200 кв.м. находится по к.д. Железнодорожной с/х территории № 2009 по адресу: выделен в черту населённого пункта.

Земельный участок с кадастровым № 065 площадью 315,200 кв.м. находится по к.д. Железнодорожной с/х территории № 2009 по адресу: выделен в черту населённого пункта. Участок с кадастровым № 065 площадью 315,200 кв.м. находится по к.д. Железнодорожной с/х территории № 2009 по адресу: выделен в черту населённого пункта.

Земельный участок с кадастровым № 065 площадью 315,200 кв.м. находится по к.д. Железнодорожной с/х территории № 2009 по адресу: выделен в черту населённого пункта. Участок с кадастровым № 065 площадью 315,200 кв.м. находится по к.д. Железнодорожной с/х территории № 2009 по адресу: выделен в черту населённого пункта.

Земельный участок с кадастровым № 065 площадью 315,200 кв.м. находится по к.д. Железнодорожной с/х территории № 2009 по адресу: выделен в черту населённого пункта. Участок с кадастровым № 065 площадью 315,200 кв.м. находится по к.д. Железнодорожной с/х территории № 2009 по адресу: выделен в черту населённого пункта.

Земельный участок с кадастровым № 065 площадью 315,200 кв.м. находится по к.д. Железнодорожной с/х территории № 2009 по адресу: выделен в черту населённого пункта. Участок с кадастровым № 065 площадью 315,200 кв.м. находится по к.д. Железнодорожной с/х территории № 2009 по адресу: выделен в черту населённого пункта.

Земельный участок с кадастровым № 065 площадью 315,200 кв.м. находится по к.д. Железнодорожной с/х территории № 2009 по адресу: выделен в черту населённого пункта. Участок с кадастровым № 065 площадью 315,200 кв.м. находится по к.д. Железнодорожной с/х территории № 2009 по адресу: выделен в черту населённого пункта.

17057 кв.м соответственно примыкают в основном с той или другой стороны к федеральной трассе длительное время не используются.

Возражений по включению в черту населенного пункта нет.

Участок № 519 площадью 21788 переведён в земли промышленности в 2009 году. Постановление главы района.

Земельные участки с кадастровыми №№ 135,138,139,140,141,142,158 вплотную примыкающие к границам д. Натупново длительное время не используются, земли бедные. Возражений по включению в черту населенного пункта нет.

Земельные участки с кадастровыми №№ 164, 165, площадью 39400, 39400 кв.м, расположенные вдоль д. Желухино длительное время не используются. Возражений по включению в черту населенного пункта нет.

Земельный участок с кадастровым № 1403, расположенный вблизи д. Ючер длительное время не используется по назначению. Возражений по включению в черту населенного пункта нет.

Земельные участки с кадастровыми №№ 616, 617, 624, 709, 495, 0492, 0493, 0487, 0488, 0491, 0490, 0489, 1113, 1114, 1115, 1116, 1117, 1118, 1119, 1120, 1121, примыкающие непосредственно к черте населенного пункта д. Михеево особой ценности для сельскохозяйственных не имеют, с трёх сторон окружён существующей застройкой. Земельные участки №№ 600, 601, 823 и так далее находятся на поле площадью 38 га, принадлежащему к д. Михеево. Управление считает возможным включение в черту поселения вышеуказанных участков.

Земельные участки	с кадастровыми №№
1133,1144,1145,1146,1147,1148,1149,1150,1151,1153,1154,1155,1161,1179,1180,1181,1182,1183,1184,1185,1186,1187,1189,1190,1191,1192,1193,1194,1195,1203,1204,1205,1209,1210,1211,1212,1213,1214,1218,1223,1224,1226,1227,1228,1229,1230,1231,1232,1255,1256,1258,1259,1260,1261,1264,1265,1266,1267,1269,1270,1271,1274,1284,1285,1286,1287,1288,1289,1309,1168,1169,1170,1171,1172,1173,1174,1175,1176,1299,1298,1243,1244,1245,1246,1248,1250,1251,1252,1253,1254,1300-1308,1310-1316,1318-1328,1331-1336,1338-1364	занимают поле площадью 21,8 га, расположенные около д. Михеево являются землями вновь образованного ДНТ «Динативо».

Земельные участки с кадастровыми номерами 0050, 0016 являются частью существующей жилой застройки.

Земельные участки №№ 658, 662, расположенные около фирмы СПА «Виллер» в д. Дарионово год ЖСК или другое строительство может быть использовано только с сохранением санитарно-защитной зоны от существующей фермы крупного рогатого скота 310 м, согласно СанПин 2.2.12.1.1-1200-03.

Земельные участки с кадастровыми №№ 344, 345, 613, 614, 615, 622, 623, 624, 625, 661, 663, 664, 657, 659, 660, 654, 948 общей площадью 662998 кв.м непосредственно примыкают к д. Дарионово, особой ценности не имеют. Возражений 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. Подвязново площадью 960 кв.м, кадастровый номер 48, площадью 3000 кв.м. относится к существующей застройке.

Земельные участки, прилегающие к д. Туйково кадастровый № 739, 16 площадью по 1500 кв.м являются продолжением существующей застройки. Земельные участки, расположенные вплотную к д. Васильки с кадастровыми №№ 93, 66, 38, 67, 65, 45, 64, 33, 101, 90 являются неразделённой частью деревни, существующая застройка.

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

Участки № 543 и 545 объединены под кадастровым № 597 примыкают к д. Пешка 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 трёх 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 существующая застройка д. Липна.

Земельный участок с кадастровыми №№ 585, 586, примыкающие к д. Елисеево 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. Ючер с северной стороны является существующей застройкой.

Земельный участок № 761 примыкающий к д. Ючер 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. Ваульцево 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 Пектинское Петушинского района

Значение величин без погрешности приведения к 1. Погрешность измерения температуры равна 0,5%. Всплески по температуре в течение процесса не наблюдаются.

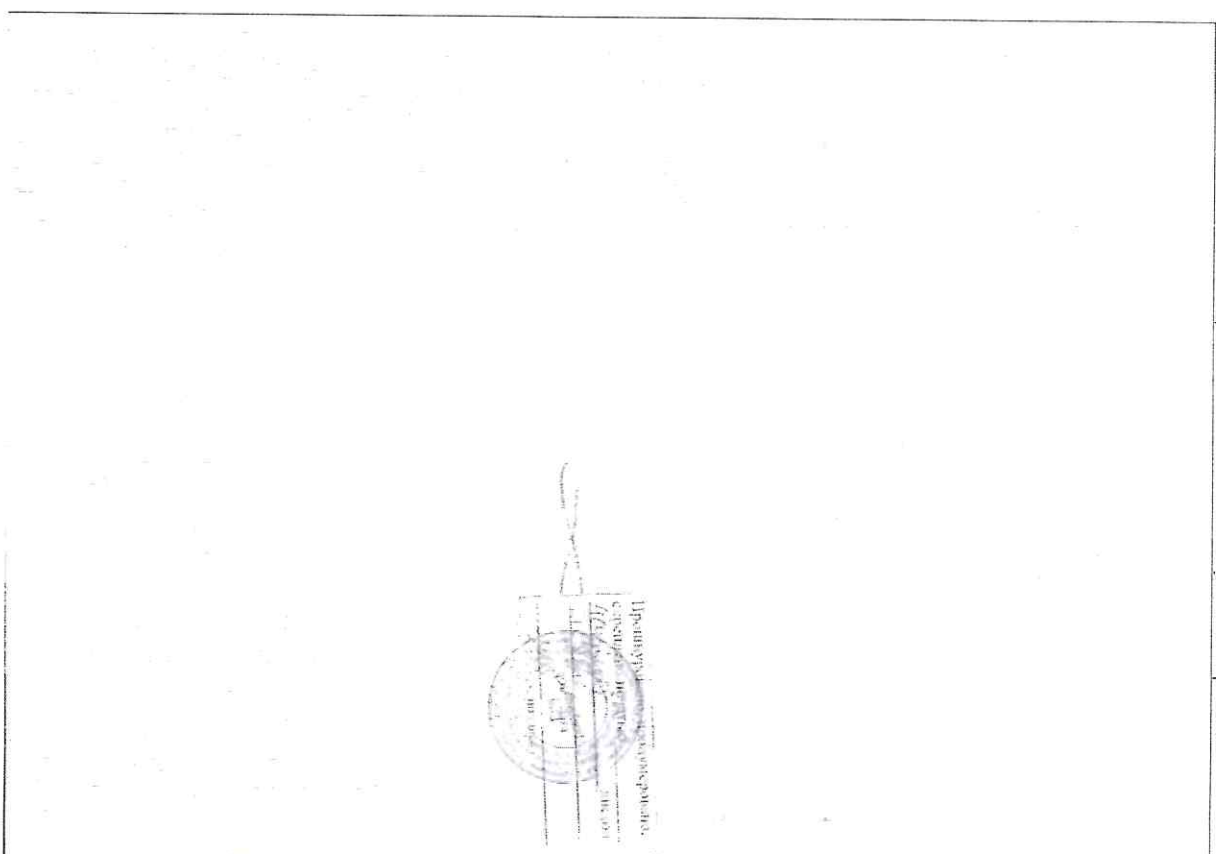
Заключивший участие в акциях протеста № 06/92, расцениваемые с точки зрения одного из сторонников протестов с относительно успешной фирмой КРС и банками, которые неопределяются по порядку появления. Удалось продать земельный участок 273,501 гектар. При этом появились в черту госзаказа и значительная часть разрезанных земельных участков, площадью 100 метров, но единственно-значительную часть, действующую с целью возмещения.

Земельный участок с кадастровым № 1386 общей площадью 536610 кв. м расположен в составе земель природно-заповедного назначения на территории от д. Манаки. Это отрезок существующих земель, принадлежащих на праве собственности государству, принадлежащий к категории земель, подлежащих изъятию для государственных нужд Республики Беларусь. МКУ «Управление лесного хозяйства» при оказании лесу охранного района не имеет и не имеет право собственности на земельный участок, подлежащий изъятию.

11. *Journal of the American Statistical Association*, 1997, 92, 1023-1032.

REFERENCES

Том 1. Книга 2 Материалы по обоснованию проекта Генерального плана муниципального образования Пекинское Петушиное районное



[illegible]

И. о. главы администрации
Петляковский район
Крылов А. В.

Национальное агентство "Представительство
Гражданской администрации
Петляковского района"
МКУ "УЗ Петляковский районный"
г. Петляков, ул. Мухоморова, д. 19
телефон: 2-50-15, 2-66-66
E-mail: petlyakovsky@yandex.ru
от 11.05.2016 года
индекс: 22000005-23700001

09.11.2016 № 815/11

А. В. Крылов

Уважаемый Александр Валентинович!

Мы благодарны за от 03.11.2016 № ОА-0837/01-26 сообщению, в Петляковском районном управлении внутренних дел, сообщившем, что в настоящее время в Петляковском районном управлении внутренних дел отсутствует информация о наличии в розыске указанного лица.

Ваше сообщение получено 09.11.2016.

С уважением,
И. о. главы администрации
Петляковского района
Крылов А. В.

Итого: 11.05.2016 № 815/11

[illegible]

Полюс 1 имеет 2 наблюдателя по своему направлению: проксималь (в сторону близлежащих мушкетеров) и дистальный (в сторону от них).

[illegible]

Товары марки Z Mark продаются по цене \$100 за единицу. Компания Z Mark имеет следующие данные:

[illegible]

For 1 Month 2. Management in the office, morning & evening, 4 days per week, 100 hours.

[illegible]

Табл. 1, колонка 2. Анализировано восемь вариантов проектной организации и один вариант реализации с учетом влияния факторов, влияющих на эффективность проекта.

[illegible]

Footnote 2: Материалы по истории культуры и искусства в древности и в средние века. М.: Издательство Ленинградского университета, 1969, с. 10.

[illegible]

Табл. 1. Анализ 2-й фазы эксперимента по оценке влияния проекта «Внедрение стандартов качества» на эффективность деятельности в сфере деятельности «Управление персоналом»

[illegible]

Tom I. Norton, 2, Managerial Economics, 1st edition, 1990, McGraw-Hill, 300 pages, \$24.95.

[illegible]

Тест 1. Вопрос 2. На территории какого из перечисленных регионов Московской области проживают представители этноса «Польские Ляхи»?

[illegible]

Foot 1: *Canine 2* (Mastigou) can be used as a means of giving a 'congruence' to certain arguments in the case of 'pre-emptive' declarations, as the system is 'too good' for

Sl. No.	Topic	Unit	Reference Books	Practicals	Internal Assessment	External Assessment	Grading	Remarks
1	Introduction to Chemistry	Unit 1: The Periodic Table and Atomic Structure	NCERT Chemistry Part I, Vol. 11	1. Preparation of Potassium Dichromate from Potassium Chromate 2. Preparation of Potassium Permanganate from Potassium Manganate	10%	30%	A, B, C, D, E	
2	Chemical Bonding	Unit 2: Chemical Bonding	NCERT Chemistry Part I, Vol. 11	1. Preparation of Potassium Dichromate from Potassium Chromate 2. Preparation of Potassium Permanganate from Potassium Manganate	10%	30%	A, B, C, D, E	
3	Chemical Equilibrium	Unit 3: Chemical Equilibrium	NCERT Chemistry Part I, Vol. 11	1. Preparation of Potassium Dichromate from Potassium Chromate 2. Preparation of Potassium Permanganate from Potassium Manganate	10%	30%	A, B, C, D, E	
4	Redox Reaction	Unit 4: Redox Reaction	NCERT Chemistry Part I, Vol. 11	1. Preparation of Potassium Dichromate from Potassium Chromate 2. Preparation of Potassium Permanganate from Potassium Manganate	10%	30%	A, B, C, D, E	
5	Hydrogen	Unit 5: Hydrogen	NCERT Chemistry Part I, Vol. 11	1. Preparation of Potassium Dichromate from Potassium Chromate 2. Preparation of Potassium Permanganate from Potassium Manganate	10%	30%	A, B, C, D, E	
6	Group 1 and 2 Elements	Unit 6: Group 1 and 2 Elements	NCERT Chemistry Part I, Vol. 11	1. Preparation of Potassium Dichromate from Potassium Chromate 2. Preparation of Potassium Permanganate from Potassium Manganate	10%	30%	A, B, C, D, E	
7	Group 13 and 14 Elements	Unit 7: Group 13 and 14 Elements	NCERT Chemistry Part I, Vol. 11	1. Preparation of Potassium Dichromate from Potassium Chromate 2. Preparation of Potassium Permanganate from Potassium Manganate	10%	30%	A, B, C, D, E	
8	Group 15 and 16 Elements	Unit 8: Group 15 and 16 Elements	NCERT Chemistry Part I, Vol. 11	1. Preparation of Potassium Dichromate from Potassium Chromate 2. Preparation of Potassium Permanganate from Potassium Manganate	10%	30%	A, B, C, D, E	
9	Group 17 and 18 Elements	Unit 9: Group 17 and 18 Elements	NCERT Chemistry Part I, Vol. 11	1. Preparation of Potassium Dichromate from Potassium Chromate 2. Preparation of Potassium Permanganate from Potassium Manganate	10%	30%	A, B, C, D, E	
10	Environmental Chemistry	Unit 10: Environmental Chemistry	NCERT Chemistry Part I, Vol. 11	1. Preparation of Potassium Dichromate from Potassium Chromate 2. Preparation of Potassium Permanganate from Potassium Manganate	10%	30%	A, B, C, D, E	

Test 1: *Forma 2* Adaptation in Objective and Approximate Comparison of the
Measurement of the Process of the Test and the Test Results

[illegible]

Total kinetic energy and the cross-sectional area of the maximum cross-section of the maximum filament were determined.

[illegible]

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

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



Администрация Владимирской области

Департамент

Лесного хозяйства

Ул. Суворовская, д. 114, г. Владимир, 600000

Тел: (4922) 7-05-00

Факс: (4922) 7-05-00

Тел: (4922) 7-05-00

Тел: (4922) 7-05-00

Тел: (4922) 7-05-00

Тел: (4922) 7-05-00

Тел: (4922) 7-05-00

Тел: (4922) 7-05-00

Тел: (4922) 7-05-00

Тел: (4922) 7-05-00

Тел: (4922) 7-05-00

№ ДЛХ-7057-04/34

Электронная почта:
dch@vld.ru

Главе администрации
Петушинского района

С.В. Виноградову

О предоставлении информации

Уважаемый Сергей Борисович!

Выше обращение о предоставлении актуальных данных по координатам описанию и/или векторному формату данных (.shp/.dgn) границ земель лесного фонда, а также существующих 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, содержащейся в государственном лесном реестре, предоставляемой в обязательном порядке, и условий ее предоставления» предоставление информации, содержащейся в ГЛР, осуществляется в виде выписок из ГЛР и является платной, согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 № 138 «О порядке платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядке ее взыскания».

При этом, в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 31.10.2007 № 282 «Об утверждении административного регламента исполнения государственной функции по ведению государственного лесного реестра и предоставлению государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра» выписка из ГЛР для органов местного самоуправления предоставляется бесплатно.

За необходимой информацией рекомендуем обратиться в ГКУ ВО «Зерновое лесничество» (Владимирская область, г. Петушки, Поровский проезд, д. 17-а, телефон (49243) 2-47-55, директор: Янушкин Михаил Петрович) с указанием, форма которого размещена на сайте Департамента: <http://dch.vld.ru> в разделе «Государственные услуги и функции».

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

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

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

Составленный перечень будет рассмотрен на заседании межведомственной рабочей группы по реализации федерального закона от 29.07.2017 № 280-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях устранения противоречий в сведениях государственных реестров и установлении принадлежности земельного участка к определенной категории земель» (далее - рабочая группа).

Случаи включения лесного фонда в границы населенных пунктов, не рассмотренные на заседании рабочей группы, необходимо отразить в проекте генерального плана МО Пекшинское и в соответствии с пунктом 1 статьи 25 Федерального закона № 460 «Об утверждении порядка согласования проектов документов территориального планирования муниципальных образований, состава и порядка работы согласительной комиссии при согласовании документов территориального планирования субъектов Российской Федерации и проектов документов территориального планирования муниципальных образований, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2007 № 178 согласовать с уполномоченным Правительством 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, в также имеющих противоречия в сведениях о категории земель и рассматриваемых на заседании рабочей группы:

На данный момент выявлено 80 пересечений, из них:

- 1) по решению рабочей группы исключено из ГЛР - 65 участков;
- 2) подлежит исключению из 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 реестровой ошибке, содержащейся в сведениях ЕГРН. Внесение изменений в ГЛР возможно после исправления реестровой ошибки - 1 участок;
- 5) администрации Петушинского района согласовать проект генерального плана с Рослесхозом и связи с тем, права на земельные участки возникли после 01.01.2016 года - 11 участков;
- 6) обратиться Департаментом в судебные органы с иском об истребовании из чужого незаконного владения земельного участка - 1 участок.

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

При разработке проекта генерального плана МО Пекшинское (сельское поселение) рекомендуем учесть вышеуказанную информацию и учесть незаконное включение земель лесного фонда в границы населенных пунктов.

Приложение: перечень земельных участков лесного фонда, включенных в состав населенных пунктов, а также имеющих противоречия в сведениях о категории земель и рассмотренных на заседании рабочей группы, в формате xls

Заместитель директора Департамента



Е. Н. Жукова

Анна Викторовна Жу
(4922) 45 85 50

Приложение. Описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Границы населенного пункта д. Абданово

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

Раздел 1

№ п/п	Характеристика объекта	Сведения об объекте	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	2	3
1	Площадь объекта +/- величина погрешности	Владимирская область, Петушинский район, Лекшинское сельское поселение	
2	определения площади (Р +/- Делит Р), м2	108085,2 +/- 208	
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта. Протяженность границ: 8231 м	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характеристиках точек границ объекта

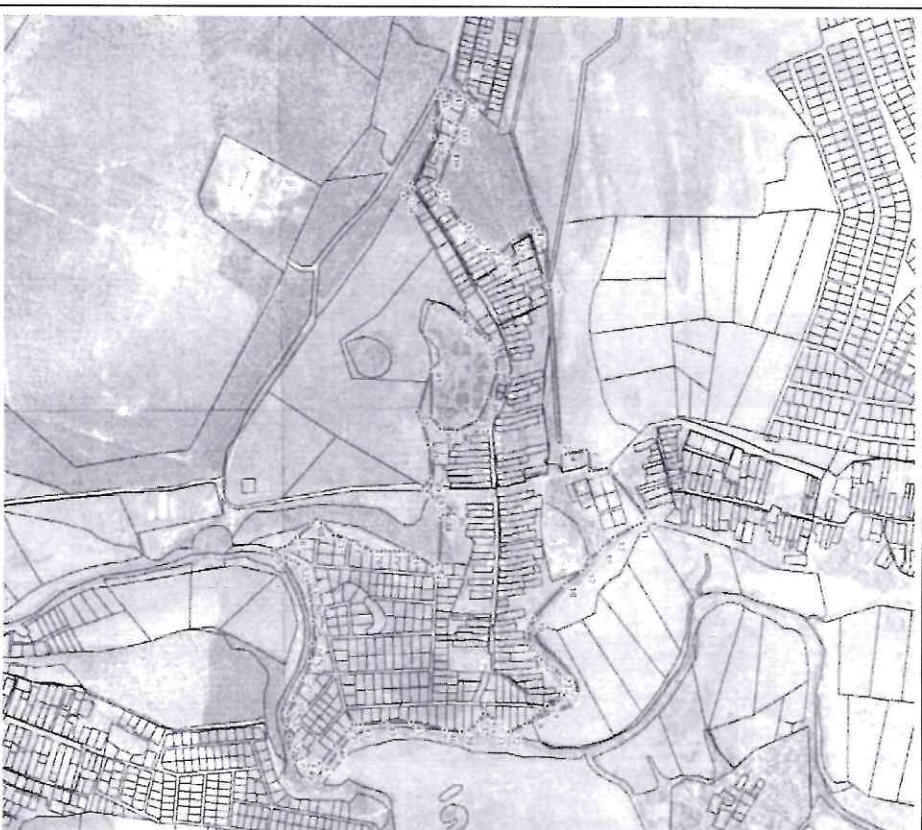
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность полевых измерений (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5
1	167162,47178324,82	картометрический метод	0,4	-
2	167192,08178324,66	картометрический метод	0,4	-
3	167214,15178314,82	картометрический метод	0,4	-
4	167262,32178258,1	картометрический метод	0,4	-
5	167301,95178210,16	картометрический метод	0,4	-
6	167321,35178186,81	картометрический метод	0,4	-
7	167348,62178184,5	картометрический метод	0,4	-
8	167426,87178179,52	картометрический метод	0,4	-
9	167516,63178176,25	картометрический метод	0,4	-
10	167628,21178203,61	картометрический метод	0,4	-
11	167684,81178208,61	картометрический метод	0,4	-
12	167706,51178203,61	картометрический метод	0,4	-
13	167732,51178178,51	картометрический метод	0,4	-
14	167754,71178148,31	картометрический метод	0,4	-
15	167783,11178183,51	картометрический метод	0,4	-
16	167789,71178183,51	картометрический метод	0,4	-
17	167788,61178208,61	картометрический метод	0,4	-
18	167836,91178208,61	картометрический метод	0,4	-
19	167891,31178183,51	картометрический метод	0,4	-
20	167920,21178163,41	картометрический метод	0,4	-
21	167940,65178157,15	картометрический метод	0,4	-
22	167964,83178122,04	картометрический метод	0,4	-
23	168001,72178106,61	картометрический метод	0,4	-
24	168020,81178090,07	картометрический метод	0,4	-
25	168028,42178068,17	картометрический метод	0,4	-
26	168024,63178042,99	картометрический метод	0,4	-
27	168006,25178019,97	картометрический метод	0,4	-
28	167947,02177971,75	картометрический метод	0,4	-
29	167900,1177922,81	картометрический метод	0,4	-

30	167901,22177869,97	картометрический метод	0,4	-
31	167917,76177834,35	картометрический метод	0,4	-
32	168020,83177719,83	картометрический метод	0,4	-
33	168079,61177675,87	картометрический метод	0,4	-
34	168096,3177638,69	картометрический метод	0,4	-
35	168136,93177609,48	картометрический метод	0,4	-
36	168145,51177596,11	картометрический метод	0,4	-
37	168178,81177566,01	картометрический метод	0,4	-
38	168243,24177532,76	картометрический метод	0,4	-
39	168256,51177525,91	картометрический метод	0,4	-
40	168270,12177519,72	картометрический метод	0,4	-
41	168278,71177515,81	картометрический метод	0,4	-
42	168282,61177500,71	картометрический метод	0,4	-
43	168156,01177335,11	картометрический метод	0,4	-
44	168262,12177216,81	картометрический метод	0,4	-
45	168220,89177191,14	картометрический метод	0,4	-
46	168187,9177186,99	картометрический метод	0,4	-
47	168163,99177156,56	картометрический метод	0,4	-
48	168139,65177101,08	картометрический метод	0,4	-
49	168131,2177045,99	картометрический метод	0,4	-
50	168118,73177000,4	картометрический метод	0,4	-
51	168117,44176995,67	картометрический метод	0,4	-
52	168103,83176932,27	картометрический метод	0,4	-
53	168098,48176899,92	картометрический метод	0,4	-
54	168095,68176860,08	картометрический метод	0,4	-
55	168100,9176796,69	картометрический метод	0,4	-
56	168112,21176743,59	картометрический метод	0,4	-
57	168129,31176715,24	картометрический метод	0,4	-
58	168130,4176713,44	картометрический метод	0,4	-
59	168166,8176607,46	картометрический метод	0,4	-
60	168185,24176500,49	картометрический метод	0,4	-
61	168006,27176525,73	картометрический метод	0,4	-
62	167968,68176732,52	картометрический метод	0,4	-
63	167947,38176599,11	картометрический метод	0,4	-
64	167929,63176546,91	картометрический метод	0,4	-
65	167912,41176546,91	картометрический метод	0,4	-
66	167848,61176582,11	картометрический метод	0,4	-
67	167799,36176629,6	картометрический метод	0,4	-
68	167769,24176625,69	картометрический метод	0,4	-
69	167738,83176615,57	картометрический метод	0,4	-
70	167756,82176613,34	картометрический метод	0,4	-
71	167754,72176611,13	картометрический метод	0,4	-
72	167739,99176595,5	картометрический метод	0,4	-
73	167716,89176574,19	картометрический метод	0,4	-
74	167675,68176521,51	картометрический метод	0,4	-
75	167614,18176448,53	картометрический метод	0,4	-
76	167608,25176422,66	картометрический метод	0,4	-
77	167598,14176403,97	картометрический метод	0,4	-
78	167637,86176286,72	картометрический метод	0,4	-
79	167652,71176242,89	картометрический метод	0,4	-
80	167664,29176204,49	картометрический метод	0,4	-
81	167691,56176128,23	картометрический метод	0,4	-
82	167644,74176087,56	картометрический метод	0,4	-
83	167609,25176080,91	картометрический метод	0,4	-
84	167599,96176106,28	картометрический метод	0,4	-
85	167589,98176186,58	картометрический метод	0,4	-
86	167586,65176243,62	картометрический метод	0,4	-
87	167511,87176393,72	картометрический метод	0,4	-
88	167517,44176414,34	картометрический метод	0,4	-
89	167488,92176435,11	картометрический метод	0,4	-
90	167488,64176435,28	картометрический метод	0,4	-
91	167694176804	картометрический метод	0,4	-
92	167678,21176843,11	картометрический метод	0,4	-

95	167755.31 176903.41	картометрический метод	0.4	-	-
94	167785.31 176963.61	картометрический метод	0.4	-	-
95	167793.61 177008.81	картометрический метод	0.4	-	-
96	167763.61 177109.21	картометрический метод	0.4	-	-
97	167728.71 177179.51	картометрический метод	0.4	-	-
98	167665.91 177209.61	картометрический метод	0.4	-	-
99	167607.71 177204.61	картометрический метод	0.4	-	-
100	167576.01 177169.41	картометрический метод	0.4	-	-
101	167576.61 177008.81	картометрический метод	0.4	-	-
102	167531.61 177149.31	картометрический метод	0.4	-	-
103	167569.41 177259.81	картометрический метод	0.4	-	-
104	167574.91 177370.21	картометрический метод	0.4	-	-
105	167552.21 177400.31	картометрический метод	0.4	-	-
106	167566.58 177414.77	картометрический метод	0.4	-	-
107	167586.75 177434.89	картометрический метод	0.4	-	-
108	167655.73 177489.39	картометрический метод	0.4	-	-
109	167619.59 177492.48	картометрический метод	0.4	-	-
110	167610.51 177503.81	картометрический метод	0.4	-	-
111	167600.96 177657.79	картометрический метод	0.4	-	-
112	167585.45 177662.99	картометрический метод	0.4	-	-
113	167505.13 177614.38	картометрический метод	0.4	-	-
114	167474.51 177614.3	картометрический метод	0.4	-	-
115	167444.32 177614.22	картометрический метод	0.4	-	-
116	167414.62 177614.14	картометрический метод	0.4	-	-
117	167402.41 177614.1	картометрический метод	0.4	-	-
118	167381.21 177614.96	картометрический метод	0.4	-	-
119	167348.76 177594.91	картометрический метод	0.4	-	-
120	167322.59 177578.61	картометрический метод	0.4	-	-
121	167310.21 177575.28	картометрический метод	0.4	-	-
122	167298.42 177572.06	картометрический метод	0.4	-	-
123	167257.08 177560.75	картометрический метод	0.4	-	-
124	167214.45 177521.57	картометрический метод	0.4	-	-
125	167209.02 177521.39	картометрический метод	0.4	-	-
126	167189.49 177520.7	картометрический метод	0.4	-	-
127	167131.23 177569.64	картометрический метод	0.4	-	-
128	167097.11 177598.3	картометрический метод	0.4	-	-
129	167053.86 177612.75	картометрический метод	0.4	-	-
130	167115.53 177644.29	картометрический метод	0.4	-	-
131	167141.75 177656.25	картометрический метод	0.4	-	-
132	167156.28 177672.17	картометрический метод	0.4	-	-
133	167172.42 177713.09	картометрический метод	0.4	-	-
134	167182.37 17780.99	картометрический метод	0.4	-	-
135	167190.65 177848.83	картометрический метод	0.4	-	-
136	167188.27 177919.97	картометрический метод	0.4	-	-
137	167179.89 177969.45	картометрический метод	0.4	-	-
138	167159.81 178035.88	картометрический метод	0.4	-	-
139	167128.71 178100.27	картометрический метод	0.4	-	-
140	167107.81 178150.13	картометрический метод	0.4	-	-
141	167106.61 178193.48	картометрический метод	0.4	-	-
142	167113.69 178227.32	картометрический метод	0.4	-	-
143	167128.31 178278.8	картометрический метод	0.4	-	-
144	167139.19 178305.91	картометрический метод	0.4	-	-

Раздел 4

План границ объекта Граница населенного пункта Д. Аббакумово



Масштаб 1 : 15 000

Используются 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. Аксеново

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	3
1	Владимирская область, Петушинский район, Петушиноское сельское поселение	
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	806918 +/- 180
3	Иные характеристики объекта	Выд объекта лесостра границ: Граница населенного пункта, Протяженность границ: 5950 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Nlt), м	Описание обозначения точки (при наличии)
Х	У	характерной точки		
1	2	3	4	5
1	169184.86	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	168920.1	169278.26	картометрический метод	0.4
6	168910.31	169277.76	картометрический метод	0.4
7	168902.56	169262.85	картометрический метод	0.4
8	168893.26	169221.96	картометрический метод	0.4
9	168886.67	169205.49	картометрический метод	0.4
10	168871.37	169203.36	картометрический метод	0.4
11	168859.93	169218.28	картометрический метод	0.4
12	168843.66	169291.52	картометрический метод	0.4
13	168834.94	169337.25	картометрический метод	0.4
14	168829.71	169362.83	картометрический метод	0.4
15	168834.94	169391.5	картометрический метод	0.4
16	168836.88	169431.03	картометрический метод	0.4
17	168828.16	169465.91	картометрический метод	0.4
18	168815.37	169489.54	картометрический метод	0.4
19	168815.38	169499.32	картометрический метод	0.4
20	168819.39	169521.56	картометрический метод	0.4
21	168826.5	169544.17	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	168865.34	169588.54	картометрический метод	0.4
26	168868.94	169596.63	картометрический метод	0.4
27	168870.41	169599.21	картометрический метод	0.4
28	168870.13	169599.36	картометрический метод	0.4
29	168835.76	169667.36	картометрический метод	0.4
30	168813.88	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

35	168873.26	170177.63	картометрический метод	0.4	-
36	168861.08	170208.85	картометрический метод	0.4	-
37	168858.04	170243.1	картометрический метод	0.4	-
38	168875.17	170283.07	картометрический метод	0.4	-
39	168879.35	170299.44	картометрический метод	0.4	-
40	168887.35	170326.47	картометрический метод	0.4	-
41	168883.16	170347.78	картометрический метод	0.4	-
42	168851.19	170350.83	картометрический метод	0.4	-
43	168799.8	170355.78	картометрический метод	0.4	-
44	168799.27	170398.84	картометрический метод	0.4	-
45	168838.6	170410.98	картометрический метод	0.4	-
46	168884.88	170410.98	картометрический метод	0.4	-
47	168921.32	170408.09	картометрический метод	0.4	-
48	168933.71	170399.99	картометрический метод	0.4	-
49	168976.85	170397.1	картометрический метод	0.4	-
50	168995.62	170397.1	картометрический метод	0.4	-
51	169015.02	170401.73	картометрический метод	0.4	-
52	169035.19	170399.33	картометрический метод	0.4	-
53	169029.15	170405.67	картометрический метод	0.4	-
54	168995.28	170465.73	картометрический метод	0.4	-
55	168995.28	170470.56	картометрический метод	0.4	-
56	168984.37	170470.56	картометрический метод	0.4	-
57	168956.6	170470.56	картометрический метод	0.4	-
58	168924.79	170472.3	картометрический метод	0.4	-
59	168904.54	170479.82	картометрический метод	0.4	-
60	168871.1	170498.33	картометрический метод	0.4	-
61	168838.6	170508.74	картометрический метод	0.4	-
62	168811.42	170513.36	картометрический метод	0.4	-
63	168777.87	170510.47	картометрический метод	0.4	-
64	168754.73	170516.26	картометрический метод	0.4	-
65	168743.74	170537.66	картометрический метод	0.4	-
66	168711.1	170563.69	картометрический метод	0.4	-
67	168766.88	170586.82	картометрический метод	0.4	-
68	168783.65	170605.33	картометрический метод	0.4	-
69	168792.91	170632.52	картометрический метод	0.4	-
70	168779.03	170651.03	картометрический метод	0.4	-
71	168750.11	170660.28	картометрический метод	0.4	-
72	168717.1	170664.91	картометрический метод	0.4	-
73	168683.01	170671.27	картометрический метод	0.4	-
74	168652.35	170662.02	картометрический метод	0.4	-
75	168593.93	170609.96	картометрический метод	0.4	-
76	168589.65	170608.91	картометрический метод	0.4	-
77	168563.27	170602.44	картометрический метод	0.4	-
78	168544.76	170597.81	картометрический метод	0.4	-
79	168509.32	170572.94	картометрический метод	0.4	-
80	168496.18	170553.28	картометрический метод	0.4	-
81	168470.15	170525.51	картометрический метод	0.4	-
82	168441.23	170502.95	картометрический метод	0.4	-
83	168402.21	170489.07	картометрический метод	0.4	-
84	168378.18	170481.55	картометрический метод	0.4	-
85	168308.9	170466.58	картометрический метод	0.4	-
86	168296.12	170464.5	картометрический метод	0.4	-
87	168296.52	170461.7	картометрический метод	0.4	-
88	168192.07	170404.73	картометрический метод	0.4	-
89	168055.97	170125.6	картометрический метод	0.4	-
90	167951.52	170290.79	картометрический метод	0.4	-
91	167917.1	170259.13	картометрический метод	0.4	-
92	167907.21	170214.82	картометрический метод	0.4	-
93	167935.69	170123.03	картометрический метод	0.4	-
94	168068.63	170161.01	картометрический метод	0.4	-
95	168135.1	170157.85	картометрический метод	0.4	-
96	168182.57	170173.67	картометрический метод	0.4	-
97				0.4	-

Раздел 4

План границ объекта
Граница населенного пункта д. Аксеново

98	168230.05 70186.33	картометрический метод	0.4
99	168242.71 70145.19	картометрический метод	0.4
100	168293.35 70097.71	картометрический метод	0.4
101	168337.67 70075.55	картометрический метод	0.4
102	168375.65 70047.07	картометрический метод	0.4
103	168378.73 70046.68	картометрический метод	0.4
104	168378.86 69940.98	картометрический метод	0.4
105	168378.94 69879.62	картометрический метод	0.4
106	168400.89 69640.99	картометрический метод	0.4
107	168411.07 69570.72	картометрический метод	0.4
108	168451.61 69459.36	картометрический метод	0.4
109	168460.17 69438.67	картометрический метод	0.4
110	168457.86 69314.15	картометрический метод	0.4
111	168457.41 69289.78	картометрический метод	0.4
112	168453.42 169074.6	картометрический метод	0.4
113	168741.11 69044.25	картометрический метод	0.4
114	168761.23 69055.08	картометрический метод	0.4
115	168773.49 69054.67	картометрический метод	0.4
116	168895.09 69127.11	картометрический метод	0.4
117	169180.99 69138.86	картометрический метод	0.4



Масштаб 1 : 10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница населенного пункта;
- 1 - 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. Аджаскино

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

Раздел 1

№ п/п	Характеристика объекта	Сведения об объекте	
		1	2
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, Пекшинское с/пос.	209987 +/- 92
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	Выд. объекта ресестр. границ. Граница населенного пункта. Протяженность границ 2609 м	
3	Иные характеристики объекта		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	189527.23	173798.56	картометрический метод	0.4	-
2	189555.85	173839.49	картометрический метод	0.4	-
3	189734.93	174120.65	картометрический метод	0.4	-
4	189740.31	174173.31	картометрический метод	0.4	-
5	189776.91	174197.61	картометрический метод	0.4	-
6	189844.03	174286.35	картометрический метод	0.4	-
7	189904.8	174217.37	картометрический метод	0.4	-
8	189910.71	174217.71	картометрический метод	0.4	-
9	190063.31	174413.41	картометрический метод	0.4	-
10	190111.94	174523.39	картометрический метод	0.4	-
11	190148.18	174540.32	картометрический метод	0.4	-
12	190127.02	174585.62	картометрический метод	0.4	-
13	190090.78	174568.69	картометрический метод	0.4	-
14	190038.91	174594.21	картометрический метод	0.4	-
15	190004.51	174569.11	картометрический метод	0.4	-
16	189976.71	174569.11	картометрический метод	0.4	-
17	189956.21	174549.01	картометрический метод	0.4	-
18	189923.51	174518.91	картометрический метод	0.4	-
19	189885.21	174518.91	картометрический метод	0.4	-
20	189846.31	174488.71	картометрический метод	0.4	-
21	189810.81	174493.81	картометрический метод	0.4	-
22	189791.91	174473.71	картометрический метод	0.4	-
23	189753.61	174468.71	картометрический метод	0.4	-
24	189713.71	174448.61	картометрический метод	0.4	-
25	189664.31	174403.41	картометрический метод	0.4	-
26	189632.61	174398.41	картометрический метод	0.4	-
27	189591.51	174383.31	картометрический метод	0.4	-
28	189581.61	174373.31	картометрический метод	0.4	-
29	189584.31	174358.21	картометрический метод	0.4	-
30	189602.61	174343.21	картометрический метод	0.4	-
31	189601.51	174338.11	картометрический метод	0.4	-
32	189596.01	174333.11	картометрический метод	0.4	-
33	189556.61	174328.11	картометрический метод	0.4	-
34	189544.41	174323.11	картометрический метод	0.4	-

35	189534.91	174308.01	картометрический метод	0.4	-
36	189535.51	174298.01	картометрический метод	0.4	-
37	189551.01	174287.91	картометрический метод	0.4	-
38	189533.31	174282.91	картометрический метод	0.4	-
39	189527.21	174277.91	картометрический метод	0.4	-
40	189524.41	174267.91	картометрический метод	0.4	-
41	189522.21	174252.81	картометрический метод	0.4	-
42	189542.47	174176.73	картометрический метод	0.4	-
43	189518.21	174121.78	картометрический метод	0.4	-
44	189486.02	174084.42	картометрический метод	0.4	-
45	189479.93	174033.49	картометрический метод	0.4	-
46	189450.15	174002.57	картометрический метод	0.4	-
47	189419.57	173993.82	картометрический метод	0.4	-
48	189399	173987.04	картометрический метод	0.4	-
49	189393.75	173975.4	картометрический метод	0.4	-
50	189393.75	173949.57	картометрический метод	0.4	-
51	189385.58	173934.62	картометрический метод	0.4	-
52	189392.9	173848.06	картометрический метод	0.4	-
53	189430.15	173819.55	картометрический метод	0.4	-
54	189489.94	173794.18	картометрический метод	0.4	-

Раздел 4

План границ объекта

Граница населенного пункта Д. Алексино



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) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Алексино

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

Раздел 1

№ п.п.		Характеристика объекта	Сведения об объекте	Описание характеристик
1	2	3	4	5
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, Пекшиноское сельское поселение		
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	1541,46 +/- 79		
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта: реестра границ. Граница населенного пункта. Протяженность границ: 2611 м		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Земельный участок № 33						
Земельный участок № 33						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп, м)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
1	190052.21	174669.51	картометрический метод	0.4	-	
2	190096.11	174739.71	картометрический метод	0.4	-	
3	190116.61	174764.81	картометрический метод	0.4	-	
4	190113.47	174799.83	картометрический метод	0.4	-	
5	190157.79	174816.67	картометрический метод	0.4	-	
6	190196.01	174853.21	картометрический метод	0.4	-	
7	190207.71	174885.31	картометрический метод	0.4	-	
8	190193.81	174915.41	картометрический метод	0.4	-	
9	190164.41	174965.61	картометрический метод	0.4	-	
10	190169.41	174985.71	картометрический метод	0.4	-	
11	190167.11	175005.81	картометрический метод	0.4	-	
12	190155.51	175025.91	картометрический метод	0.4	-	
13	190173.21	175040.91	картометрический метод	0.4	-	
14	190229.31	174935.51	картометрический метод	0.4	-	
15	190236.01	174900.41	картометрический метод	0.4	-	
16	190255.91	174890.31	картометрический метод	0.4	-	
17	190354.71	174975.71	картометрический метод	0.4	-	
18	190341.82	174995.16	картометрический метод	0.4	-	
19	190321.69	174982.16	картометрический метод	0.4	-	
20	190308.7	174981.03	картометрический метод	0.4	-	
21	190308.7	174987.08	картометрический метод	0.4	-	
22	190332.49	175009.23	картометрический метод	0.4	-	
23	190308.9	175044.82	картометрический метод	0.4	-	
24	190309.74	175045.47	картометрический метод	0.4	-	
25	190291.39	175069.2	картометрический метод	0.4	-	
26	190314	175086.68	картометрический метод	0.4	-	
27	190302.11	175101.85	картометрический метод	0.4	-	
28	190276.43	175081.53	картометрический метод	0.4	-	
29	190262.01	175066.21	картометрический метод	0.4	-	
30	190239.81	175105.74	картометрический метод	0.4	-	
31	190250.07	175113.78	картометрический метод	0.4	-	
32	190265.47	175126.42	картометрический метод	0.4	-	
33	190249.16	175144.9	картометрический метод	0.4	-	
34	190243.23	175140.14	картометрический метод	0.4	-	

Раздел 4

План границ объекта
Граница населенного пункта с. Алексинно

35	190246.18 175145.8	картометрический метод	0.4	-
36	190259.31 175166.41	картометрический метод	0.4	-
37	190305.31 175201.61	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	190239.31 175377.31	картометрический метод	0.4	-
42	190214.91 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	190131.83 175286.1	картометрический метод	0.4	-
48	190038.91 175256.81	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 17508.11	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	-



Масштаб 1 : 5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница населенного пункта;
- 1 - 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 с Андреевское

Раздел 1

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Выдвинский район, Петшинское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	326355 +/- 114
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта: реестра границ: Граница населенного пункта, Протяженность границ: 3203 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 33

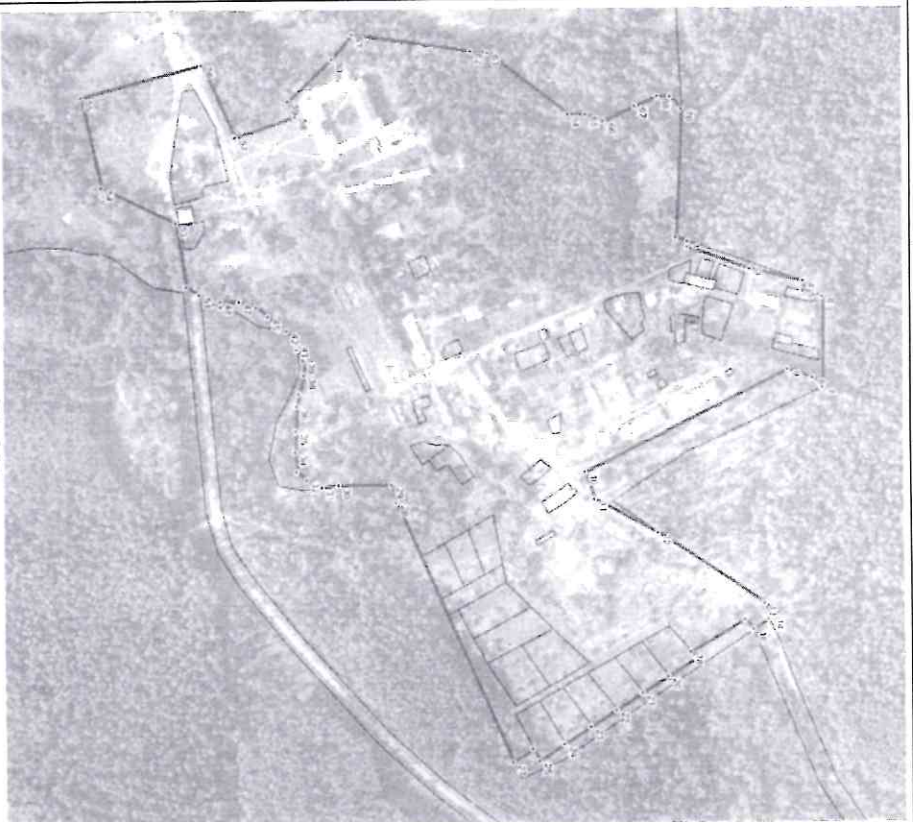
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность подложения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	180118.781	174622.63	картометрический метод	0.4	-
2	180118.591	174629.09	картометрический метод	0.4	-
3	180187.261	174652.95	картометрический метод	0.4	-
4	180246.871	174667.15	картометрический метод	0.4	-
5	180246.68	174677.6	картометрический метод	0.4	-
6	180267.81	174684.51	картометрический метод	0.4	-
7	180267.81	174784.91	картометрический метод	0.4	-
8	180256.691	174773.99	картометрический метод	0.4	-
9	180229.1	174764.6	картометрический метод	0.4	-
10	180003.871	174877.48	картометрический метод	0.4	-
11	180013.871	174907.57	картометрический метод	0.4	-
12	180084.291	174945.54	картометрический метод	0.4	-
13	180201.351	175025.73	картометрический метод	0.4	-
14	180208.991	175040.85	картометрический метод	0.4	-
15	180205.631	175043.15	картометрический метод	0.4	-
16	180188.941	175054.59	картометрический метод	0.4	-
17	180179.281	175043.78	картометрический метод	0.4	-
18	180119.241	175080.14	картометрический метод	0.4	-
19	180125.21	175087.19	картометрический метод	0.4	-
20	180094.271	175107.49	картометрический метод	0.4	-
21	180065.851	175126.14	картометрический метод	0.4	-
22	180036.591	175145.35	картометрический метод	0.4	-
23	180008.16	175164	картометрический метод	0.4	-
24	179978.9	175183.2	картометрический метод	0.4	-
25	179950.8	175201.64	картометрический метод	0.4	-
26	179943.661	175188.16	картометрический метод	0.4	-
27	179921.681	175203.1	картометрический метод	0.4	-
28	179793.811	174910.41	картометрический метод	0.4	-
29	179788.811	174890.31	картометрический метод	0.4	-
30	179729.411	174890.31	картометрический метод	0.4	-
31	179711.061	174892.59	картометрический метод	0.4	-
32	179694.411	174883.89	картометрический метод	0.4	-
33	179683.081	174875.15	картометрический метод	0.4	-
34	179681.321	174853.34	картометрический метод	0.4	-

35	179682.211	174829.77	картометрический метод	0.4	-
36	179683.071	174802.69	картометрический метод	0.4	-
37	179685.721	174788.77	картометрический метод	0.4	-
38	179691.87	174768.7	картометрический метод	0.4	-
39	179690.941	174752.06	картометрический метод	0.4	-
40	179683.771	174740.72	картометрический метод	0.4	-
41	179683.311	174734.71	картометрический метод	0.4	-
42	179672.211	174719.71	картометрический метод	0.4	-
43	179663.481	174718.33	картометрический метод	0.4	-
44	179661.081	174715.42	картометрический метод	0.4	-
45	179651.4	174704.05	картометрический метод	0.4	-
46	179638.171	174693.57	картометрический метод	0.4	-
47	179619.721	174686.58	картометрический метод	0.4	-
48	179598.571	174686.58	картометрический метод	0.4	-
49	179598.681	174692.69	картометрический метод	0.4	-
50	179590.111	174689.51	картометрический метод	0.4	-
51	179574.941	174679.19	картометрический метод	0.4	-
52	179560.711	174669.51	картометрический метод	0.4	-
53	179549.011	174599.21	картометрический метод	0.4	-
54	179466.911	174559.01	картометрический метод	0.4	-
55	179445.211	174458.61	картометрический метод	0.4	-
56	179457.011	174423.51	картометрический метод	0.4	-
57	179616.211	174503.81	картометрический метод	0.4	-
58	179683.241	174481.2	картометрический метод	0.4	-
59	179674.971	174464.86	картометрический метод	0.4	-
60	179724.361	174418.28	картометрический метод	0.4	-
61	179747.121	174391.3	картометрический метод	0.4	-
62	179879.431	174410.53	картометрический метод	0.4	-
63	179898.381	174412.14	картометрический метод	0.4	-
64	179986.891	174480.43	картометрический метод	0.4	-
65	180006.661	174480.84	картометрический метод	0.4	-
66	180026.231	174487.99	картометрический метод	0.4	-
67	180061.241	174471.87	картометрический метод	0.4	-
68	180085.9	174461.71	картометрический метод	0.4	-
69	180100.341	174461.59	картометрический метод	0.4	-
70	180112.1	174475.22	картометрический метод	0.4	-
71	180105.661	174618.07	картометрический метод	0.4	-

Раздел 4

План границ объекта
Граница населенного пункта с. Андреевское



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) лица,
составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Амудиново

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

Раздел 1

№ п/п	Характеристика объекта	Сведения об объекте		Описание характеристик
		1	2	
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, Петушинское сельское поселение		
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р, м2)	873170 +/- 187		
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта ресурса границ Граница населенного пункта. Протяженность границ 6670 м		

Раздел 2

(сведения о местоположении границ объекта)

1. Система координат МСК 33					
2. Сведения о характеристиках точек Границ объекта					
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность подложки характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки	на местности (при наличии)
1	185173.14 171139.34	картометрический метод	0.4	-	-
2	185240.28 171096.86	картометрический метод	0.4	-	-
3	185146.99 171049.37	картометрический метод	0.4	-	-
4	185169.62 171026.02	картометрический метод	0.4	-	-
5	185163.94 171013.24	картометрический метод	0.4	-	-
6	185129.55 171015.46	картометрический метод	0.4	-	-
7	185158.17 17071.85	картометрический метод	0.4	-	-
8	185144.3 171036.4	картометрический метод	0.4	-	-
9	185143.97 171035.21	картометрический метод	0.4	-	-
10	185180.21 170999.8	картометрический метод	0.4	-	-
11	185199.2 170991.16	картометрический метод	0.4	-	-
12	185219.01 170992	картометрический метод	0.4	-	-
13	185236.74 170982.81	картометрический метод	0.4	-	-
14	185336.21 170961.17	картометрический метод	0.4	-	-
15	185344.57 170947.9	картометрический метод	0.4	-	-
16	185327.54 170936.21	картометрический метод	0.4	-	-
17	185294.7 170938.3	картометрический метод	0.4	-	-
18	185236.12 170936.37	картометрический метод	0.4	-	-
19	185204.08 170925.69	картометрический метод	0.4	-	-
20	185185.99 170907.22	картометрический метод	0.4	-	-
21	185180.6 170901.67	картометрический метод	0.4	-	-
22	185166.77 170859.63	картометрический метод	0.4	-	-
23	185166.71 170859.31	картометрический метод	0.4	-	-
24	185039.61 170884.41	картометрический метод	0.4	-	-
25	185005.71 170698.61	картометрический метод	0.4	-	-
26	185005.45 170698.7	картометрический метод	0.4	-	-
27	185001.3 170676.09	картометрический метод	0.4	-	-
28	184908.7 170680.36	картометрический метод	0.4	-	-
29	184909.75 170721.2	картометрический метод	0.4	-	-
30	184800.91 170728.71	картометрический метод	0.4	-	-
31	184790.91 170723.71	картометрический метод	0.4	-	-
32	184793.11 170678.51	картометрический метод	0.4	-	-
33	184736.01 170683.61	картометрический метод	0.4	-	-
34	184733.71 170698.61	картометрический метод	0.4	-	-

35	184748.21 70713.71	картометрический метод	0.4	-
36	184748.21 70723.71	картометрический метод	0.4	-
37	184734.31 70733.81	картометрический метод	0.4	-
38	184721.51 70733.81	картометрический метод	0.4	-
39	184707.11 70713.71	картометрический метод	0.4	-
40	184705.41 70673.51	картометрический метод	0.4	-
41	184695.41 70648.41	картометрический метод	0.4	-
42	184668.21 70618.31	картометрический метод	0.4	-
43	184622.71 70658.51	картометрический метод	0.4	-
44	184640.51 70688.61	картометрический метод	0.4	-
45	184650.51 70708.71	картометрический метод	0.4	-
46	184656.61 70728.71	картометрический метод	0.4	-
47	184657.11 70738.81	картометрический метод	0.4	-
48	184618.73 70770.99	картометрический метод	0.4	-
49	184605.5 170780.68	картометрический метод	0.4	-
50	184513.66 170626.39	картометрический метод	0.4	-
51	184557.8 170573.12	картометрический метод	0.4	-
52	184707.71 70422.51	картометрический метод	0.4	-
53	184743.71 70437.61	картометрический метод	0.4	-
54	184777.01 70442.61	картометрический метод	0.4	-
55	184826.41 70452.61	картометрический метод	0.4	-
56	184875.31 70462.71	картометрический метод	0.4	-
57	184972.18 70451.82	картометрический метод	0.4	-
58	185009.61 70447.61	картометрический метод	0.4	-
59	185042.41 70477.71	картометрический метод	0.4	-
60	185069.01 70497.81	картометрический метод	0.4	-
61	185093.41 70507.91	картометрический метод	0.4	-
62	185142.31 70517.91	картометрический метод	0.4	-
63	185189.41 70512.91	картометрический метод	0.4	-
64	185277.71 70487.81	картометрический метод	0.4	-
65	185337.61 70452.61	картометрический метод	0.4	-
66	185400.41 70417.51	картометрический метод	0.4	-
67	185478.11 70392.41	картометрический метод	0.4	-
68	185560.81 70362.31	картометрический метод	0.4	-
69	185581.31 70337.21	картометрический метод	0.4	-
70	185581.91 70292.01	картометрический метод	0.4	-
71	185575.21 70256.91	картометрический метод	0.4	-
72	185625.21 70226.71	картометрический метод	0.4	-
73	185648.51 70196.61	картометрический метод	0.4	-
74	185702.91 70031.01	картометрический метод	0.4	-
75	185747.31 69945.61	картометрический метод	0.4	-
76	185756.11 69900.41	картометрический метод	0.4	-
77	185772.09 69898.78	картометрический метод	0.4	-
78	185777.51 69921.56	картометрический метод	0.4	-
79	185800.04 69938.72	картометрический метод	0.4	-
80	185816.91 69942.56	картометрический метод	0.4	-
81	185813.08 69959.43	картометрический метод	0.4	-
82	185796.2 69955.64	картометрический метод	0.4	-
83	185763.67 69948.99	картометрический метод	0.4	-
84	185758.51 69938.38	картометрический метод	0.4	-
85	185822.83 69992.66	картометрический метод	0.4	-
86	185811.191 70063.91	картометрический метод	0.4	-
87	185824.151 70040.45	картометрический метод	0.4	-
88	185970.921 70157.22	картометрический метод	0.4	-
89	185942.521 70198.53	картометрический метод	0.4	-
90	185907.561 70241.14	картометрический метод	0.4	-
91	185958.281 70299.53	картометрический метод	0.4	-
92	185990.431 70276.99	картометрический метод	0.4	-
93	186000.171 70265.58	картометрический метод	0.4	-
94	186011.581 70275.32	картометрический метод	0.4	-
95	186001.851 70286.73	картометрический метод	0.4	-
96	185996.281 70320.73	картометрический метод	0.4	-
97	185994.231 70341.46	картометрический метод	0.4	-

98	186051.49 170395.61	картометрический метод	0.4	-
99	186209.04 170520.79	картометрический метод	0.4	-
100	186009.21 170633.41	картометрический метод	0.4	-
101	186130.81 170859.31	картометрический метод	0.4	-
102	185743.91 171085.21	картометрический метод	0.4	-
103	185605.01 171068.41	картометрический метод	0.4	-
104	185628.82 171068.02	картометрический метод	0.4	-
105	185593.53 171067.47	картометрический метод	0.4	-
106	185558.47 171066.9	картометрический метод	0.4	-
107	185538.06 171066.9	картометрический метод	0.4	-
108	185539.71 171065.11	картометрический метод	0.4	-
109	185530.88 171068.33	картометрический метод	0.4	-
110	185188.91 171195.61	картометрический метод	0.4	-

Раздел 4

План границ объекта
Граница населенного пункта д. Анкудиново



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. Анкудиново

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, Пекшиноское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м ²	158057 +/- 80
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта: реестра границ. Граница населенного пункта. Протяженность границ: 2103 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК ЭЗ					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МП), м	Описание обозначения точки
	X	Y	характерной точки	5	6
1	174033.49	171883.89	картометрический метод	0.4	-
2	174006.31	171918.51	картометрический метод	0.4	-
3	174039.61	171943.61	картометрический метод	0.4	-
4	174058.51	171963.71	картометрический метод	0.4	-
5	174071.21	171988.81	картометрический метод	0.4	-
6	174073.54	172026.42	картометрический метод	0.4	-
7	174074.01	172034.01	картометрический метод	0.4	-
8	174090.11	172044.01	картометрический метод	0.4	-
9	174119.51	172049.01	картометрический метод	0.4	-
10	174126.21	172064.11	картометрический метод	0.4	-
11	174155.61	172059.11	картометрический метод	0.4	-
12	174166.11	172079.11	картометрический метод	0.4	-
13	174173.41	172094.21	картометрический метод	0.4	-
14	174175.01	172114.31	картометрический метод	0.4	-
15	174171.11	172129.31	картометрический метод	0.4	-
16	174153.91	172139.41	картометрический метод	0.4	-
17	174173.11	172154.41	картометрический метод	0.4	-
18	174100.11	172159.51	картометрический метод	0.4	-
19	174077.91	172154.41	картометрический метод	0.4	-
20	174069.01	172144.41	картометрический метод	0.4	-
21	174071.21	172119.31	картометрический метод	0.4	-
22	174061.81	172104.21	картометрический метод	0.4	-
23	174048.51	172109.31	картометрический метод	0.4	-
24	174041.21	172099.21	картометрический метод	0.4	-
25	173981.31	172114.31	картометрический метод	0.4	-
26	173965.21	172109.31	картометрический метод	0.4	-
27	173959.71	172084.21	картометрический метод	0.4	-
28	173949.71	172059.11	картометрический метод	0.4	-
29	173942.51	172039.01	картометрический метод	0.4	-
30	173904.71	172023.91	картометрический метод	0.4	-
31	173916.41	172018.91	картометрический метод	0.4	-
32	173904.71	172023.91	картометрический метод	0.4	-
33	173889.21	172028.91	картометрический метод	0.4	-
34	173871.41	172044.01	картометрический метод	0.4	-

Раздел 4

План границ объекта
Граница населенного пункта д. Антушово

35	173836.411 72028.91	картометрический метод	0.4	-
36	173802.61 72028.91	картометрический метод	0.4	-
37	173795.05 72032.72	картометрический метод	0.4	-
38	173800.3	картометрический метод	0.4	-
39	173789.95 72053.23	картометрический метод	0.4	-
40	173784.87 72037.84	картометрический метод	0.4	-
41	173772.61 72044.01	картометрический метод	0.4	-
42	173760.41 72054.01	картометрический метод	0.4	-
43	173747.61 72079.11	картометрический метод	0.4	-
44	173706.61 72084.21	картометрический метод	0.4	-
45	173678.21 72099.21	картометрический метод	0.4	-
46	173653.72 72109.33	картометрический метод	0.4	-
47	173615.01 72114.31	картометрический метод	0.4	-
48	173596.11 72109.31	картометрический метод	0.4	-
49	173569.87 72086.12	картометрический метод	0.4	-
50	173545.3	картометрический метод	0.4	-
51	173537.81 72069.11	картометрический метод	0.4	-
52	173525.69 72059.51	картометрический метод	0.4	-
53	173525.11 72059.11	картометрический метод	0.4	-
54	173476.81 71878.31	картометрический метод	0.4	-
55	173718.81 71737.81	картометрический метод	0.4	-
56	173767.61 71788.01	картометрический метод	0.4	-
57	173817.61 71752.81	картометрический метод	0.4	-
58	173908.01 71843.21	картометрический метод	0.4	-
59	173946.64 71803.07	картометрический метод	0.4	-



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) лица,
составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Бабынино

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

Раздел 1

№ п/п	Характеристика объекта	Сведения об объекте	Описание характеристик
1	2		3
1	Местоположение объекта		Владимирская область, Петушинский район, Петушинское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2		100400 +/- 63
3	Иные характеристики объекта		Вид объекта: реестра границ. Граница населенного пункта. Протяженность границ: 1402 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 33					
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта					
Описание характеристик точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	177645.21	83836.01	картометрический метод	0,4	-
2	177751.43	84082.46	картометрический метод	0,4	-
3	177855.01	84323.01	картометрический метод	0,4	-
4	177768.41	84353.11	картометрический метод	0,4	-
5	177677.41	84333.01	картометрический метод	0,4	-
6	177450.91	83941.41	картометрический метод	0,4	-
7	177466.51	83901.31	картометрический метод	0,4	-
8	177497.01	83881.21	картометрический метод	0,4	-
9	177542.14	83867.45	картометрический метод	0,4	-
10	177594.59	83851.45	картометрический метод	0,4	-

Раздел 4

План границ объекта
Граница населенного пункта д. Бабынино



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) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Границ населенного пункта д. Бизнесы

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

Раздел 1

№ п/п		Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3	
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, Пекшиноское сельское поселение	
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	11417 +/- 68	
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта: речная граница. Граница населенного пункта. Протяженность границ: 1545 м	

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 координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5
1	179756.01 181416.41	картометрический метод	0.4	-
2	179785.48 181510.85	картометрический метод	0.4	-
3	179795.17 181529.76	картометрический метод	0.4	-
4	179796.81 181553.59	картометрический метод	0.4	-
5	179794.07 181554.12	картометрический метод	0.4	-
6	179791.84 181560.9	картометрический метод	0.4	-
7	179793.26 181561.07	картометрический метод	0.4	-
8	179807.71 181617.21	картометрический метод	0.4	-
9	179768.81 181627.21	картометрический метод	0.4	-
10	179743.31 181622.21	картометрический метод	0.4	-
11	179721.61 181632.21	картометрический метод	0.4	-
12	179702.21 181627.21	картометрический метод	0.4	-
13	179687.81 181632.21	картометрический метод	0.4	-
14	179678.91 181637.21	картометрический метод	0.4	-
15	179669.51 181642.31	картометрический метод	0.4	-
16	179661.71 181642.31	картометрический метод	0.4	-
17	179655.61 181642.31	картометрический метод	0.4	-
18	179648.41 181647.31	картометрический метод	0.4	-
19	179641.71 181652.31	картометрический метод	0.4	-
20	179631.71 181652.31	картометрический метод	0.4	-
21	179626.21 181652.31	картометрический метод	0.4	-
22	179618.41 181657.31	картометрический метод	0.4	-
23	179614.01 181657.31	картометрический метод	0.4	-
24	179600.11 181657.31	картометрический метод	0.4	-
25	179589.51 181662.31	картометрический метод	0.4	-
26	179581.21 181667.41	картометрический метод	0.4	-
27	179576.81 181672.41	картометрический метод	0.4	-
28	179569.01 181672.41	картометрический метод	0.4	-
29	179560.71 181677.41	картометрический метод	0.4	-
30	179552.31 181677.41	картометрический метод	0.4	-
31	179550.11 181687.41	картометрический метод	0.4	-
32	179546.21 181697.51	картометрический метод	0.4	-
33	179529.61 181717.61	картометрический метод	0.4	-
34	179501.31 181737.61	картометрический метод	0.4	-

35	179481.31 181742.71	картометрический метод	0.4	-
36	179466.31 181737.61	картометрический метод	0.4	-
37	179452.41 181717.61	картометрический метод	0.4	-
38	179445.81 181707.51	картометрический метод	0.4	-
39	179426.91 181707.51	картометрический метод	0.4	-
40	179414.11 181702.51	картометрический метод	0.4	-
41	179402.51 181702.51	картометрический метод	0.4	-
42	179386.41 181702.51	картометрический метод	0.4	-
43	179368.61 181687.41	картометрический метод	0.4	-
44	179360.31 181687.41	картометрический метод	0.4	-
45	179354.21 181692.51	картометрический метод	0.4	-
46	179349.81 181702.51	картометрический метод	0.4	-
47	179339.21 181702.51	картометрический метод	0.4	-
48	179335.71 181692.51	картометрический метод	0.4	-
49	179335.91 181682.41	картометрический метод	0.4	-
50	179328.71 181682.41	картометрический метод	0.4	-
51	179308.71 181692.51	картометрический метод	0.4	-
52	179296.51 181692.51	картометрический метод	0.4	-
53	179293.11 181687.41	картометрический метод	0.4	-
54	179293.11 181682.41	картометрический метод	0.4	-
55	179296.51 181672.41	картометрический метод	0.4	-
56	179300.41 181672.41	картометрический метод	0.4	-
57	179294.21 181667.41	картометрический метод	0.4	-
58	179286.51 181662.31	картометрический метод	0.4	-
59	179277.61 181647.31	картометрический метод	0.4	-
60	179293.64 181640.99	картометрический метод	0.4	-
61	179268.01 181524.76	картометрический метод	0.4	-
62	179305.31 181486.61	картометрический метод	0.4	-
63	179637.44 181434.87	картометрический метод	0.4	-
64	179654.59 181429.94	картометрический метод	0.4	-
65	179742.28 181408.06	картометрический метод	0.4	-

Раздел 4

План границ объекта
Граница населенного пункта д. Близины



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) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Границы населенного пункта д. Болдино

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

Рисунок 1

Сведения об объекте		Описание характеристик	
№ п/п	Характеристика объекта		
1	1	2	3
1	Местоположение объекта	Выдвинутая область, Петушинский район, Покшское сельское поселение	
2	Площадь объекта +/- величина погрешности	1043286 +/- 204	
3	Иные характеристики объекта	Выдвинутая область, Петушинский район, Покшское сельское поселение	

Рисунок 2

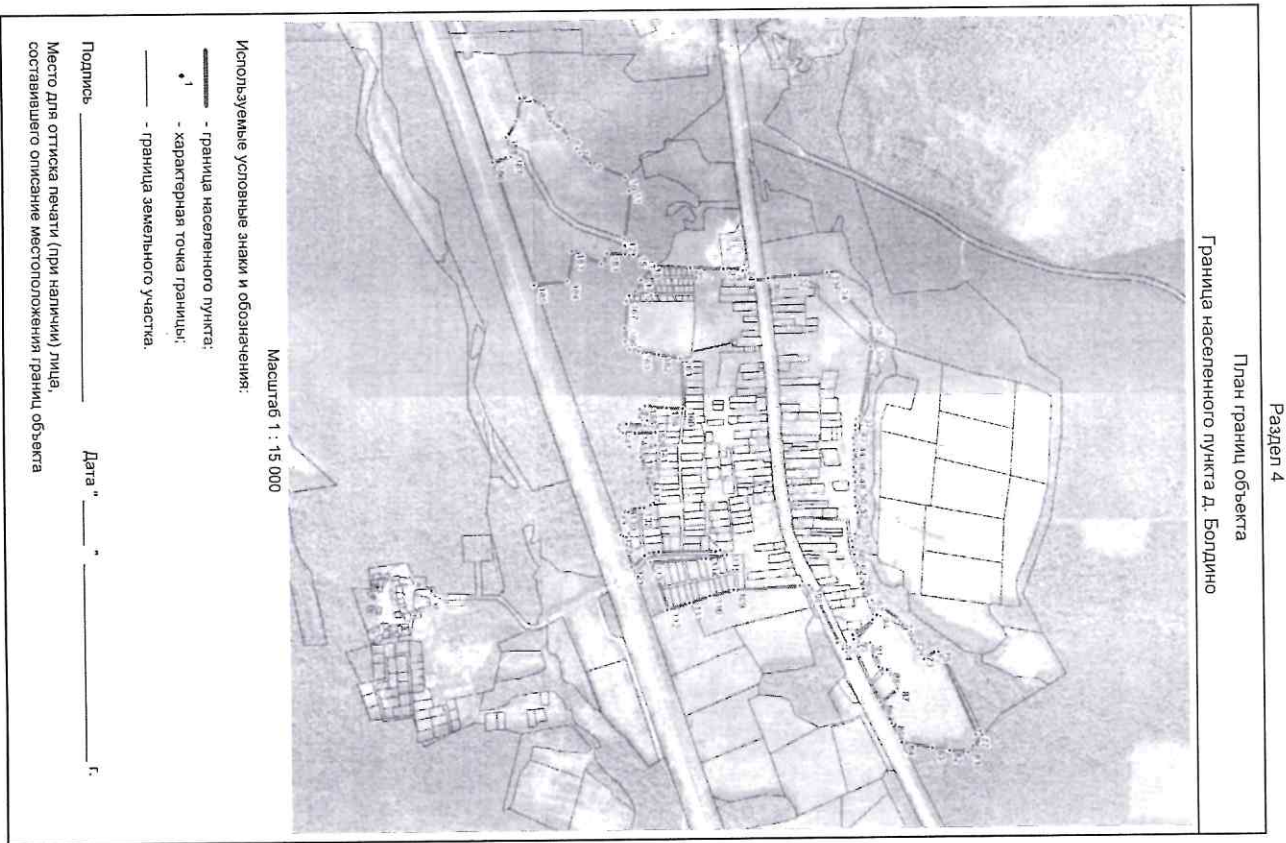
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 33		2. Сведения о характеристиках точек границ объекта		3. Средние квадратические погрешности		4. Описание обозначения точек	
Обозначение точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Характерная точка	Средняя квадратическая погрешность	Положение характерной точки (X, Y, Z, м)	Описание обозначения точек	На местности (при наличии)
1	171730.42 181204.54	картометрический метод	1	0.4	0.4	-	-
2	171763.28 181213.68	картометрический метод	2	0.4	0.4	-	-
3	171810.28 181236.06	картометрический метод	3	0.4	0.4	-	-
4	171830.44 181287.53	картометрический метод	4	0.4	0.4	-	-
5	171863.92 181303.38	картометрический метод	5	0.4	0.4	-	-
6	171891.15 181344.41	картометрический метод	6	0.4	0.4	-	-
7	171918.95 181378.35	картометрический метод	7	0.4	0.4	-	-
8	171930.02 181394.3	картометрический метод	8	0.4	0.4	-	-
9	171962.22 181426.68	картометрический метод	9	0.4	0.4	-	-
10	172081.82 181477.39	картометрический метод	10	0.4	0.4	-	-
11	172095.21 181521.81	картометрический метод	11	0.4	0.4	-	-
12	172075.81 181682.41	картометрический метод	12	0.4	0.4	-	-
13	172078.08 181701.08	картометрический метод	13	0.4	0.4	-	-
14	172082.2 181702.97	картометрический метод	14	0.4	0.4	-	-
15	172110.25 181730.34	картометрический метод	15	0.4	0.4	-	-
16	172141.55 181757.4	картометрический метод	16	0.4	0.4	-	-
17	172152.07 181765.36	картометрический метод	17	0.4	0.4	-	-
18	172158.8 181768.79	картометрический метод	18	0.4	0.4	-	-
19	172165.29 181770.88	картометрический метод	19	0.4	0.4	-	-
20	172174.95 181772.08	картометрический метод	20	0.4	0.4	-	-
21	172174.95 181772.08	картометрический метод	21	0.4	0.4	-	-
22	172296.36 181778.64	картометрический метод	22	0.4	0.4	-	-
23	172406.28 181783.44	картометрический метод	23	0.4	0.4	-	-
24	172470.27 181783.28	картометрический метод	24	0.4	0.4	-	-
25	172471.14 181790.55	картометрический метод	25	0.4	0.4	-	-
26	172496.03 181791.68	картометрический метод	26	0.4	0.4	-	-
27	172499.04 181798.51	картометрический метод	27	0.4	0.4	-	-
28	172502.6 181819.43	картометрический метод	28	0.4	0.4	-	-
29	172557.65 181822.12	картометрический метод	29	0.4	0.4	-	-
30	172556.59 181813.98	картометрический метод	30	0.4	0.4	-	-
31	172644.69 181807.04	картометрический метод	31	0.4	0.4	-	-
32	172751.59 181798.92	картометрический метод	32	0.4	0.4	-	-
33	172780.83 181849.13	картометрический метод	33	0.4	0.4	-	-
34	172780.83 181849.13	картометрический метод	34	0.4	0.4	-	-

35	172892.9	181968.88	картометрический метод	0.4	-	-
36	172894.22	182047.64	картометрический метод	0.4	-	-
37	172894.98	182278.62	картометрический метод	0.4	-	-
38	172894.41	182279.31	картометрический метод	0.4	-	-
39	172843.62	182290.86	картометрический метод	0.4	-	-
40	172849.31	182303.84	картометрический метод	0.4	-	-
41	172840.72	182310.38	картометрический метод	0.4	-	-
42	172840.69	182327.68	картометрический метод	0.4	-	-
43	172833.53	182354.37	картометрический метод	0.4	-	-
44	172834.99	182376.02	картометрический метод	0.4	-	-
45	172835	182396.94	картометрический метод	0.4	-	-
46	172833.57	182427.93	картометрический метод	0.4	-	-
47	172833.51	182453.23	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	182556.41	картометрический метод	0.4	-	-
52	172837.88	182584.5	картометрический метод	0.4	-	-
53	172842.13	182606.19	картометрический метод	0.4	-	-
54	172846.07	182608.7	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	картометрический метод	0.4	-	-
58	172834.94	182695.55	картометрический метод	0.4	-	-
59	172826.28	182702.99	картометрический метод	0.4	-	-
60	172827.88	182724.33	картометрический метод	0.4	-	-
61	172833.47	182747.89	картометрический метод	0.4	-	-
62	172832.71	182775.24	картометрический метод	0.4	-	-
63	172841.25	182802.33	картометрический метод	0.4	-	-
64	172844.73	182813.08	картометрический метод	0.4	-	-
65	172860.07	182810.28	картометрический метод	0.4	-	-
66	172860.96	182863.29	картометрический метод	0.4	-	-
67	172885.59	182897.29	картометрический метод	0.4	-	-
68	172887.87	182902	картометрический метод	0.4	-	-
69	172889.77	182903.06	картометрический метод	0.4	-	-
70	172898.44	182915.03	картометрический метод	0.4	-	-
71	172981.67	182973.65	картометрический метод	0.4	-	-
72	173020.02	183034.06	картометрический метод	0.4	-	-
73	173051.66	183085.17	картометрический метод	0.4	-	-
74	173061.07	183100.59	картометрический метод	0.4	-	-
75	173106.41	183066.89	картометрический метод	0.4	-	-
76	173110.32	183076.6	картометрический метод	0.4	-	-
77	173229.19	183355.82	картометрический метод	0.4	-	-
78	173243.95	183343.99	картометрический метод	0.4	-	-
79	173249.23	183355.39	картометрический метод	0.4	-	-
80	173249.81	183393.96	картометрический метод	0.4	-	-
81	173204.49	183414.08	картометрический метод	0.4	-	-
82	173141.09	183407.46	картометрический метод	0.4	-	-
83	173086.14	183396.96	картометрический метод	0.4	-	-
84	172985.91	183380.5	картометрический метод	0.4	-	-
85	172951.68	183313.49	картометрический метод	0.4	-	-
86	172914.66	183242.97	картометрический метод	0.4	-	-
87	172970.05	183197.73	картометрический метод	0.4	-	-
88	172938.29	183135.36	картометрический метод	0.4	-	-
89	172921.62	183148.16	картометрический метод	0.4	-	-
90	172910.87	183125.34	картометрический метод	0.4	-	-
91	172882.02	183045.77	картометрический метод	0.4	-	-
92	172842.9	183057.26	картометрический метод	0.4	-	-
93	172834.36	183033.29	картометрический метод	0.4	-	-
94	172905.97	182952.95	картометрический метод	0.4	-	-
95	172891.21	182967.51	картометрический метод	0.4	-	-
96	172825.71	183017.71	картометрический метод	0.4	-	-
97	172827.41	183032.81	картометрический метод	0.4	-	-

98	172870.71	183047.91	картометрический метод	0.4	-	-
99	172813.66	183051.57	картометрический метод	0.4	-	-
100	172816.46	183056.88	картометрический метод	0.4	-	-
101	172806.83	183060.06	картометрический метод	0.4	-	-
102	172804.46	183056.99	картометрический метод	0.4	-	-
103	172791.81	183062.91	картометрический метод	0.4	-	-
104	172782.41	183042.81	картометрический метод	0.4	-	-
105	172774.07	183042.93	картометрический метод	0.4	-	-
106	172682.25	182851.51	картометрический метод	0.4	-	-
107	172660.93	182852.44	картометрический метод	0.4	-	-
108	172650.09	182853.6	картометрический метод	0.4	-	-
109	172450.23	182864.6	картометрический метод	0.4	-	-
110	172351.27	182883.81	картометрический метод	0.4	-	-
111	172283.48	182906.48	картометрический метод	0.4	-	-
112	172207.71	182929.03	картометрический метод	0.4	-	-
113	172152.9	182768.72	картометрический метод	0.4	-	-
114	172338.39	182756.89	картометрический метод	0.4	-	-
115	172409.02	182745.29	картометрический метод	0.4	-	-
116	172386.96	182730.9	картометрический метод	0.4	-	-
117	172371.99	182733.89	картометрический метод	0.4	-	-
118	172181.08	182734.11	картометрический метод	0.4	-	-
119	172149.49	182738.53	картометрический метод	0.4	-	-
120	172133.88	182744.39	картометрический метод	0.4	-	-
121	172091.17	182783.67	картометрический метод	0.4	-	-
122	172055.03	182675.74	картометрический метод	0.4	-	-
123	172055.18	182675.91	картометрический метод	0.4	-	-
124	172065.61	182680.34	картометрический метод	0.4	-	-
125	172073.91	182683.3	картометрический метод	0.4	-	-
126	172081.72	182670.81	картометрический метод	0.4	-	-
127	172085.93	182648.48	картометрический метод	0.4	-	-
128	172068.6	182635.68	картометрический метод	0.4	-	-
129	172065.16	182616.78	картометрический метод	0.4	-	-
130	172071.19	182597.61	картометрический метод	0.4	-	-
131	172081.52	182598.9	картометрический метод	0.4	-	-
132	172120.45	182591.43	картометрический метод	0.4	-	-
133	172120	182584.83	картометрический метод	0.4	-	-
134	172135.43	182582.9	картометрический метод	0.4	-	-
135	172155.27	182577.12	картометрический метод	0.4	-	-
136	172162.76	182554.32	картометрический метод	0.4	-	-
137	172147.5	182503.36	картометрический метод	0.4	-	-
138	172125.11	182412.3	картометрический метод	0.4	-	-
139	172125.6	182390.95	картометрический метод	0.4	-	-
140	172139.96	182379.39	картометрический метод	0.4	-	-
141	172174.79	182372.84	картометрический метод	0.4	-	-
142	172182.84	182358.61	картометрический метод	0.4	-	-
143	172183.84	182339.26	картометрический метод	0.4	-	-
144	172174.79	182327.71	картометрический метод	0.4	-	-
145	172106.4	182330.25	картометрический метод	0.4	-	-
146	172065.63	182328.17	картометрический метод	0.4	-	-
147	172053.61	182322.71	картометрический метод	0.4	-	-
148	172049.08	182313.65	картометрический метод	0.4	-	-
149	172054.08	182300.85	картометрический метод	0.4	-	-
150	172078.91	182298.35	картометрический метод	0.4	-	-
151	172140.8	182306.28	картометрический метод	0.4	-	-
152	172166.48	182305.38	картометрический метод	0.4	-	-
153	172168.98	182295.85	картометрический метод	0.4	-	-
154	172148.21	182288.82	картометрический метод	0.4	-	-
155	172130.87	182283.98	картометрический метод	0.4	-	-
156	172123.07	182275.24	картометрический метод	0.4	-	-
157	172123.54	182250.1	картометрический метод	0.4	-	-
158	172139.96	182238.32	картометрический метод	0.4	-	-
159	172212.93	182246.35	картометрический метод	0.4	-	-
160	172266.61	182248.72	картометрический метод	0.4	-	-

161	172359,79 182082,84	картометрический метод	0,4	-	-
162	172188,98 182068,58	картометрический метод	0,4	-	-
163	172122,27 182057,42	картометрический метод	0,4	-	-
164	172092,22 182050,33	картометрический метод	0,4	-	-
165	172077,31 182024,09	картометрический метод	0,4	-	-
166	172074,83 181978,08	картометрический метод	0,4	-	-
167	172081,45 181890,73	картометрический метод	0,4	-	-
168	172081,64 181888,17	картометрический метод	0,4	-	-
169	172091,99 181870,77	картометрический метод	0,4	-	-
170	172112,24 181855,32	картометрический метод	0,4	-	-
171	172131,24 181818,15	картометрический метод	0,4	-	-
172	172164,81 181775,63	картометрический метод	0,4	-	-
173	172164,64 181774,83	картометрический метод	0,4	-	-
174	172157,42 181772,54	картометрический метод	0,4	-	-
175	172150,2 181768,89	картометрический метод	0,4	-	-
176	172139,12 181760,58	картометрический метод	0,4	-	-
177	172107,61 181733,35	картометрический метод	0,4	-	-
178	172079,79 181706,16	картометрический метод	0,4	-	-
179	172078,63 181705,61	картометрический метод	0,4	-	-
180	172079,91 181730,5	картометрический метод	0,4	-	-
181	172016,36 181729,03	картометрический метод	0,4	-	-
182	171998,79 181764,05	картометрический метод	0,4	-	-
183	171900,48 181720,95	картометрический метод	0,4	-	-
184	171884,49 181819,73	картометрический метод	0,4	-	-
185	17172,86 181830,44	картометрический метод	0,4	-	-
186	171636,88 181423	картометрический метод	0,4	-	-
187	171698,46 181402,52	картометрический метод	0,4	-	-
188	171683,01 181339,34	картометрический метод	0,4	-	-
189	171717,98 181285,63	картометрический метод	0,4	-	-
190	171726,61 181210,97	картометрический метод	0,4	-	-
191	171730,05 181210,53	картометрический метод	0,4	-	-



Раздел 4

План границ объекта
Граница населенного пункта п. Болдино



Масштаб 1 : 10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населенного пункта;
- характеристика точки 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. Васильки

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

Раздел 1

Сведения об объекте		Описание характеристик	
№ п/п	Характеристика объекта		
1	2	3	
1	Местоположение объекта	Владимирский область, Петушинский район, Пекшиновское сельское поселение	
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	457891 +/- 135	
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта. Протяженность границ: 3534 м	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 33					
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность подложки характерной точки (МП), м	Описание обозначения точки (при наличии)	
X	Y	характерной точки	5	6	
1	189767.87	картометрический метод	0.4		
2	189791.51	картометрический метод	0.4		
3	189820.48	картометрический метод	0.4		
4	189845.09	картометрический метод	0.4		
5	189871.71	картометрический метод	0.4		
6	189939.02	картометрический метод	0.4		
7	189969.75	картометрический метод	0.4		
8	189987.09	картометрический метод	0.4		
9	190070.56	картометрический метод	0.4		
10	190075.16	картометрический метод	0.4		
11	190045.49	картометрический метод	0.4		
12	189973.06	картометрический метод	0.4		
13	189868.09	картометрический метод	0.4		
14	189879.2	картометрический метод	0.4		
15	189874.38	картометрический метод	0.4		
16	189875.33	картометрический метод	0.4		
17	189856.21	картометрический метод	0.4		
18	189846.01	картометрический метод	0.4		
19	189507.21	картометрический метод	0.4		
20	189497.31	картометрический метод	0.4		
21	189456.01	картометрический метод	0.4		
22	189437.78	картометрический метод	0.4		
23	189436.11	картометрический метод	0.4		
24	189366.91	картометрический метод	0.4		
25	189328.3	картометрический метод	0.4		
26	189336.11	картометрический метод	0.4		
27	189333.78	картометрический метод	0.4		
28	189348.91	картометрический метод	0.4		
29	189362.08	картометрический метод	0.4		
30	189363.62	картометрический метод	0.4		
31	189349.35	картометрический метод	0.4		
32	189330.28	картометрический метод	0.4		
33	189307.91	картометрический метод	0.4		
34	189293.09	картометрический метод	0.4		

Раздел 4

План границ объекта
Граница населенного пункта д. Васильки

35	189286.1	173551.37	картометрический метод	0.4
36	189279.84	173555.67	картометрический метод	0.4
37	189210.23	173514.02	картометрический метод	0.4
38	189206.68	173474.02	картометрический метод	0.4
39	189185.75	173435.72	картометрический метод	0.4
40	189157.21	173404.45	картометрический метод	0.4
41	189120.51	173382.71	картометрический метод	0.4
42	189115.11	173268.2	картометрический метод	0.4
43	189099.74	173254.37	картометрический метод	0.4
44	189088.22	173150.27	картометрический метод	0.4
45	189112.42	173126.07	картометрический метод	0.4
46	189107.04	173108.02	картометрический метод	0.4
47	189067.86	173069.6	картометрический метод	0.4
48	189064.4	173008.92	картометрический метод	0.4
49	189090.23	172897.72	картометрический метод	0.4
50	189148.68	172991.52	картометрический метод	0.4
51	18913.99	173130.18	картометрический метод	0.4
52	189162.11	173124.74	картометрический метод	0.4
53	189405.61	173111.15	картометрический метод	0.4
54	189431.45	173090.75	картометрический метод	0.4
55	189470.05	173058.67	картометрический метод	0.4
56	189564.66	173037.74	картометрический метод	0.4
57	189553.79	172995.88	картометрический метод	0.4
58	189605.44	172962.97	картометрический метод	0.4
59	189625.48	172981.85	картометрический метод	0.4
60	189759.72	172909.22	картометрический метод	0.4



Использовать условные знаки и обозначения:

- граница населенного пункта;
- - характеристная 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. Вульмиево

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

Раздел 1

Сведения об объекте			Описание характеристик
№ п/п	Характеристика объекта		
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, Пескинское сельское поселение	151781 +/- 78
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Делта Р), м2		
3	Другие характеристики объекта	Вид объекта: реестра границ. Граница населенного пункта. Протяженность границ: 2390 м	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МП), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
Х	У		характерной точки		
1	174435.76	169094.78	картометрический метод	0.4	-
2	174617.74	169482.82	картометрический метод	0.4	-
3	174660.03	169521.58	картометрический метод	0.4	-
4	174595.06	169559.72	картометрический метод	0.4	-
5	174551.17	169588.03	картометрический метод	0.4	-
6	174509.5	169611.57	картометрический метод	0.4	-
7	174480.18	169629.65	картометрический метод	0.4	-
8	174475.28	169632.71	картометрический метод	0.4	-
9	174456.85	169644.16	картометрический метод	0.4	-
10	174469.86	169681.31	картометрический метод	0.4	-
11	174456.6	169721.94	картометрический метод	0.4	-
12	174437.95	169733.92	картометрический метод	0.4	-
13	174449.79	169760.47	картометрический метод	0.4	-
14	174482.05	169766.85	картометрический метод	0.4	-
15	174505.61	169807.48	картометрический метод	0.4	-
16	174510.67	169862.3	картометрический метод	0.4	-
17	174472.28	169881.18	картометрический метод	0.4	-
18	174443.72	169895.22	картометрический метод	0.4	-
19	174414.57	169896.93	картометрический метод	0.4	-
20	174330.28	169901.88	картометрический метод	0.4	-
21	174326.24	169858.55	картометрический метод	0.4	-
22	174314.14	169728.81	картометрический метод	0.4	-
23	174316.17	169726.17	картометрический метод	0.4	-
24	174311.55	169717.43	картометрический метод	0.4	-
25	174305.02	169705.09	картометрический метод	0.4	-
26	174293.21	169682.77	картометрический метод	0.4	-
27	174282.18	169661.92	картометрический метод	0.4	-
28	174271.02	169640.83	картометрический метод	0.4	-
29	174259.69	169619.42	картометрический метод	0.4	-
30	174248.2	169597.7	картометрический метод	0.4	-
31	174234.83	169572.43	картометрический метод	0.4	-
32	174230.57	169564.38	картометрический метод	0.4	-
33	174206.9	169519.65	картометрический метод	0.4	-
34	174266.91	169499.04	картометрический метод	0.4	-

35	174309.75	169484.32	картометрический метод	0.4	-
36	174334.89	169528.56	картометрический метод	0.4	-
37	174348.12	169551.83	картометрический метод	0.4	-
38	174386.9	169512.95	картометрический метод	0.4	-
39	174408.54	169470.87	картометрический метод	0.4	-
40	174361.4	169288.04	картометрический метод	0.4	-
41	174309.98	169172.35	картометрический метод	0.4	-
42	174328.61	169138.53	картометрический метод	0.4	-
43	174387.32	169109.99	картометрический метод	0.4	-
44	174387.58	169110.03	картометрический метод	0.4	-
45					

Раздел 4

План границ объекта
Граница населенного пункта д. Ваульцево



Масштаб 1 : 5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населенного пункта;
- характеристика точки 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. Больново

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

Раздел 1

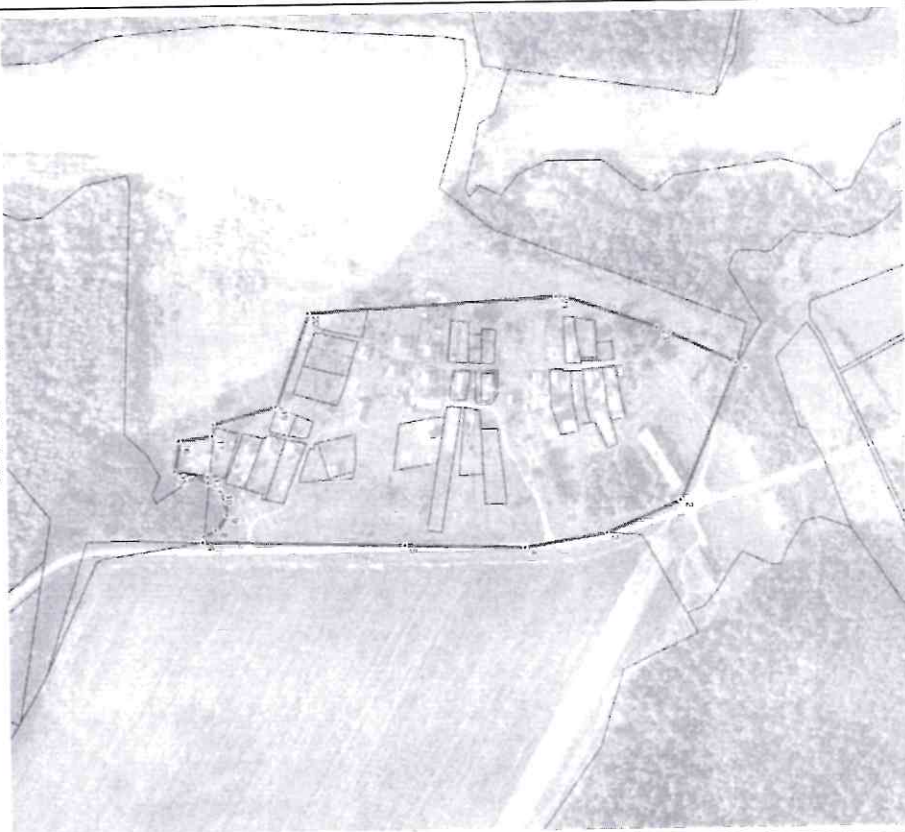
№ п/п	Характеристики объекта	Сведения об объекте	Описание характеристик
1	2	3	
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, Пекшинское сельское поселение	
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	129091 +/- 72	
3	Другие характеристики объекта	Вид объекта ресурса границ: Граница населенного пункта. Протяженность границ: 1596 м	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Системы координат МСК-33					
2. Сведения о характеристиках точек границы объекта					
Обозначение точек границы	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки	
1	2	3	4	5	6
1	182082.81 177626.31	картометрический метод	0.4	-	-
2	182020.11 177776.91	картометрический метод	0.4	-	-
3	181938.01 177812.01	картометрический метод	0.4	-	-
4	181847.51 177827.11	картометрический метод	0.4	-	-
5	181713.89 177823.35	картометрический метод	0.4	-	-
6	181488.91 177817.01	картометрический метод	0.4	-	-
7	181489.57 177810.11	картометрический метод	0.4	-	-
8	181503.3 177803.61	картометрический метод	0.4	-	-
9	181515.61 177786.9	картометрический метод	0.4	-	-
10	181509.22 177760.67	картометрический метод	0.4	-	-
11	181497.65 177751.69	картометрический метод	0.4	-	-
12	181495.23 177751.42	картометрический метод	0.4	-	-
13	181496.28 177742.39	картометрический метод	0.4	-	-
14	181495.29 177744.64	картометрический метод	0.4	-	-
15	181457.81 177737.87	картометрический метод	0.4	-	-
16	181463.02 177703.66	картометрический метод	0.4	-	-
17	181500.58 177699.44	картометрический метод	0.4	-	-
18	181501.71 177686.51	картометрический метод	0.4	-	-
19	181572.11 177668	картометрический метод	0.4	-	-
20	181608.65 177565.82	картометрический метод	0.4	-	-
21	181885.18 177550.61	картометрический метод	0.4	-	-
22	181895.56 177551.29	картометрический метод	0.4	-	-
23	181996.21 177586.11	картометрический метод	0.4	-	-

Раздел 4

План границ объекта
Граница населенного пункта д. Волково



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) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Вынолово

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

Раздел 1

№ п/п	Характеристика объекта	Сведения об объекте	Описание характеристик
1	2	3	3
1	Местоположение объекта	Выноловская область, Перушинский район, Перушино сельское поселение	
2	Площадь объекта +/- незначительная погрешность определения площади (Р +/- Дельта Р, м2)	45279 +/- 43	
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта: пресельская граница. Граница населенного пункта. Протяженность границ: 1205 м	

Раздел 2

1. Система координат МСК 33		2. Сведения о характеристиках точек границ объекта				3. Сведения о местоположении границ объекта	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
1	188083.51	168650.5	картометрический метод	0.4	-		
2	188111.7	168677.45	картометрический метод	0.4	-		
3	188070.42	168720.08	картометрический метод	0.4	-		
4	188045.63	168715.84	картометрический метод	0.4	-		
5	188040.89	168745.35	картометрический метод	0.4	-		
6	188013.51	168750.66	картометрический метод	0.4	-		
7	187994.93	168756.67	картометрический метод	0.4	-		
8	187977.19	168755.64	картометрический метод	0.4	-		
9	187973.93	168755.32	картометрический метод	0.4	-		
10	187956.62	168756.43	картометрический метод	0.4	-		
11	187947.19	168758.04	картометрический метод	0.4	-		
12	187935.18	168770.15	картометрический метод	0.4	-		
13	187928.48	168799.03	картометрический метод	0.4	-		
14	187927.98	168805.84	картометрический метод	0.4	-		
15	187930.1	168813.18	картометрический метод	0.4	-		
16	187945.84	168814.17	картометрический метод	0.4	-		
17	187973.07	168804.09	картометрический метод	0.4	-		
18	187995.01	168782.51	картометрический метод	0.4	-		
19	188015.09	168762.13	картометрический метод	0.4	-		
20	188039.52	168757.54	картометрический метод	0.4	-		
21	188068.24	168801.2	картометрический метод	0.4	-		
22	188062.75	168801.57	картометрический метод	0.4	-		
23	188067.54	168833.68	картометрический метод	0.4	-		
24	188028.68	168839.51	картометрический метод	0.4	-		
25	187891.02	168885.14	картометрический метод	0.4	-		
26	187789.57	168882.8	картометрический метод	0.4	-		
27	187795.37	168779.18	картометрический метод	0.4	-		
28	187818.81	168757.62	картометрический метод	0.4	-		
29	187842.8	168718.39	картометрический метод	0.4	-		
30	187851.58	168685.9	картометрический метод	0.4	-		
31	187904.23	168679.86	картометрический метод	0.4	-		
32	188017.84	168666.94	картометрический метод	0.4	-		
33	188039.72	168662.94	картометрический метод	0.4	-		
34	188041.34	168663.25	картометрический метод	0.4	-		

Раздел 4
План границ объекта
Граница населенного пункта д. Выполозово



Используемые условные знаки и обозначения:
— граница населенного пункта;
• — характеристическая 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. Гостопиновое

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

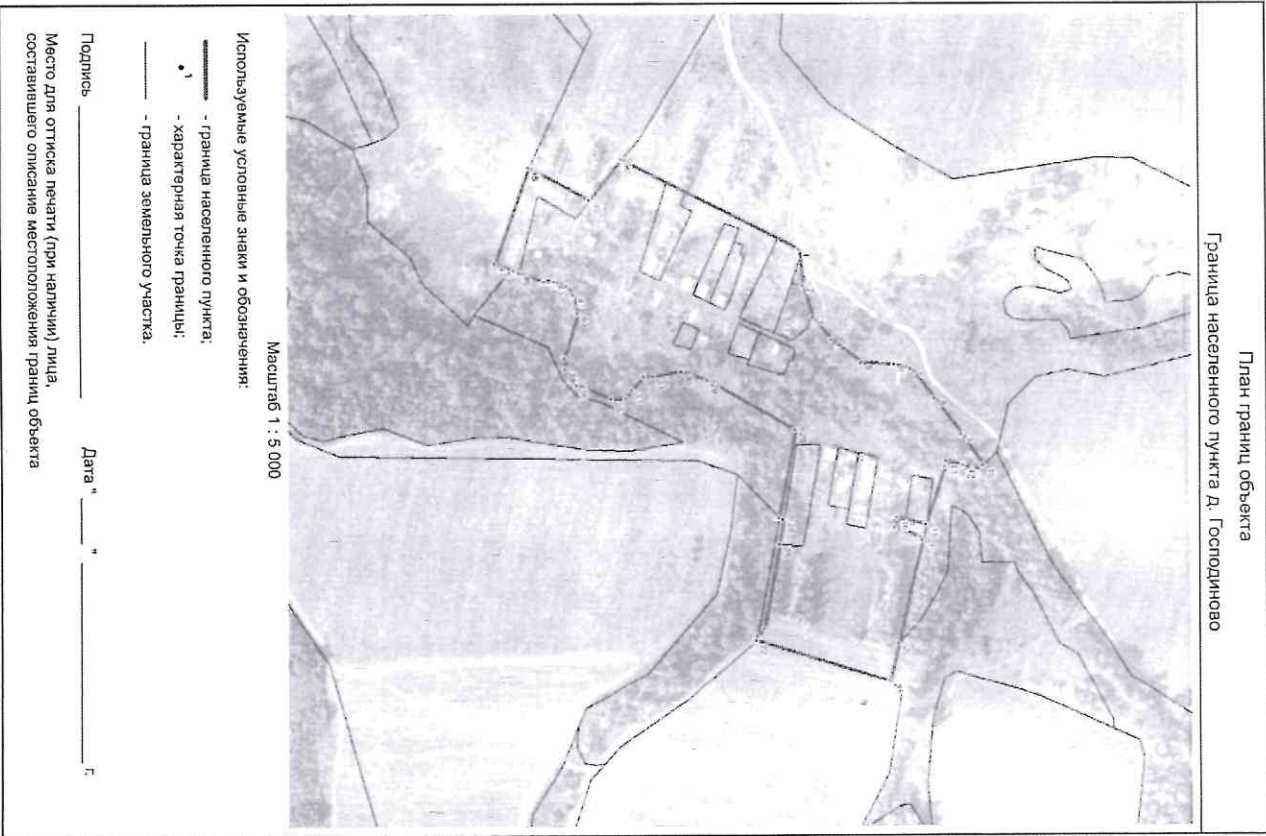
Раздел 1

№ п/п		Характеристика объекта	Сведения об объекте	Описание характеристик
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5
2	3	4	5	6
3	4	5	6	7

Раздел 2

1. Система координат МСК 33		Сведения о местоположении границ объекта		Средняя квадратическая погрешность		Описание особенностей	
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта		Метод определения координат		точность (Мд, м)		на местности (при наличии)	
Обозначение		X Y		характерной точки		на местности (при наличии)	
точек границ		X Y		характерной точки		на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8
2	3	4	5	6	7	8	9
3	4	5	6	7	8	9	10
4	5	6	7	8	9	10	11
5	6	7	8	9	10	11	12
6	7	8	9	10	11	12	13
7	8	9	10	11	12	13	14
8	9	10	11	12	13	14	15
9	10	11	12	13	14	15	16
10	11	12	13	14	15	16	17
11	12	13	14	15	16	17	18
12	13	14	15	16	17	18	19
13	14	15	16	17	18	19	20
14	15	16	17	18	19	20	21
15	16	17	18	19	20	21	22
16	17	18	19	20	21	22	23
17	18	19	20	21	22	23	24
18	19	20	21	22	23	24	25
19	20	21	22	23	24	25	26
20	21	22	23	24	25	26	27
21	22	23	24	25	26	27	28
22	23	24	25	26	27	28	29
23	24	25	26	27	28	29	30
24	25	26	27	28	29	30	31
25	26	27	28	29	30	31	32
26	27	28	29	30	31	32	33
27	28	29	30	31	32	33	34
28	29	30	31	32	33	34	
29	30	31	32	33	34		
30	31	32	33	34			
31	32	33	34				
32	33	34					
33	34						
34							

35	185045,11 79227,61	картометрический метод	0,4	
36	185039,01 79227,61	картометрический метод	0,4	
37	184990,71 79212,61	картометрический метод	0,4	
38	184983,69 79207,03	картометрический метод	0,4	
39	184977,75 79193,88	картометрический метод	0,4	
40	184977,41 79182,51	картометрический метод	0,4	
41	184992,41 79132,31	картометрический метод	0,4	
42	184988,01 79112,21	картометрический метод	0,4	
43	184980,21 79102,11	картометрический метод	0,4	
44	184966,31 79097,11	картометрический метод	0,4	
45	184955,21 79097,11	картометрический метод	0,4	
46	184928,01 79087,11	картометрический метод	0,4	
47	184921,96 79084,97	картометрический метод	0,4	
48	184900,96 79076,86	картометрический метод	0,4	
49	184938,89 78970,27	картометрический метод	0,4	
50	185005,88 79006,57	картометрический метод	0,4	
51	185040,71 78961,61	картометрический метод	0,4	



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Денисово

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

Раздел 1

№ п/п	Характеристика объекта	Сведения об объекте	Описание характеристик
1	2	3	
1	Местоположение объекта	Выдвинская область, Петушинский район, Пекшиноское сельское поселение	
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	143506 +/- 76	
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта: реестра границ. Граница населенного пункта. Протяженность границ 1508 м	

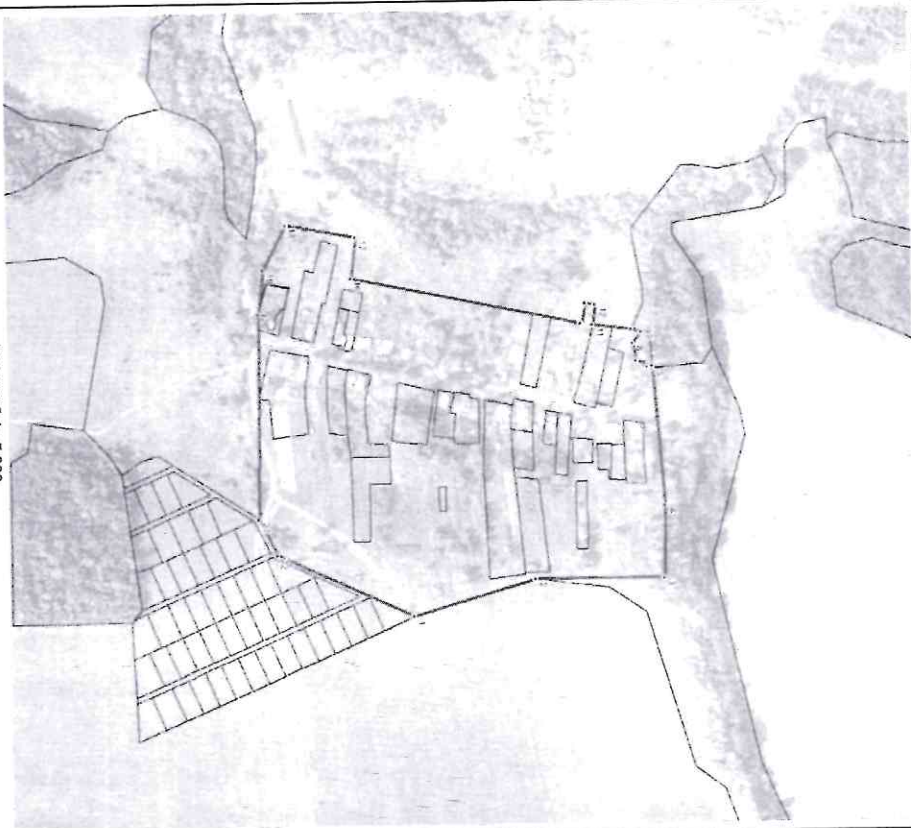
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-33					
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
Х	У	4	5	6	
1	183855.651	78734.05	картометрический метод	0.4	-
2	183845.55	78747.28	картометрический метод	0.4	-
3	183849.751	78766.61	картометрический метод	0.4	-
4	183867	78772.5	картометрический метод	0.4	-
5	183867.231	78775.34	картометрический метод	0.4	-
6	183879.511	78926.41	картометрический метод	0.4	-
7	183878.411	79006.81	картометрический метод	0.4	-
8	183735.811	79006.81	картометрический метод	0.4	-
9	183601.411	79046.91	картометрический метод	0.4	-
10	183450.511	78976.61	картометрический метод	0.4	-
11	183430.271	78936.39	картометрический метод	0.4	-
12	183432.811	78709.79	картометрический метод	0.4	-
13	183438.811	78660.41	картометрический метод	0.4	-
14	183463.811	78610.21	картометрический метод	0.4	-
15	183541.511	78625.21	картометрический метод	0.4	-
16	183535.411	78670.41	картометрический метод	0.4	-
17	183789.091	78724.46	картометрический метод	0.4	-
18	183844.641	78731.86	картометрический метод	0.4	-

Раздел 4

План границ объекта

Граница населенного пункта д. Денисово



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) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Дровново

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

Раздел 1

№ п/п	Характеристика объекта	Сведения об объекте	Описание характеристик
1	2	3	
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, Петушиноское сельское поселение	
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	295393 +/- 109	
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта: реестра границ. Граница населенного пункта. Протяженность границ: 2449 м	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-33					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
Х	У	4	5	6	
1	186907.1	175144.49	картометрический метод	0.4	-
2	186978.08	175274.61	картометрический метод	0.4	-
3	186789.93	175433.54	картометрический метод	0.4	-
4	186668.57	175368.64	картометрический метод	0.4	-
5	186638.91	175359.84	картометрический метод	0.4	-
6	186595.07	175351.27	картометрический метод	0.4	-
7	186548.29	175351	картометрический метод	0.4	-
8	186493.5	175289.79	картометрический метод	0.4	-
9	186520.41	175276.91	картометрический метод	0.4	-
10	186496.01	175141.31	картометрический метод	0.4	-
11	186429.41	175010.51	картометрический метод	0.4	-
12	186410.51	174920.51	картометрический метод	0.4	-
13	186358.2	174838.64	картометрический метод	0.4	-
14	186338.05	174838.4	картометрический метод	0.4	-
15	186351.17	174804.62	картометрический метод	0.4	-
16	186335.37	174802.91	картометрический метод	0.4	-
17	186327.69	174790.89	картометрический метод	0.4	-
18	186284.73	174730.15	картометрический метод	0.4	-
19	186288.05	174723.85	картометрический метод	0.4	-
20	186287.22	174604.1	картометрический метод	0.4	-
21	186277.6	174679.13	картометрический метод	0.4	-
22	186272.48	174677.21	картометрический метод	0.4	-
23	186393.37	174607.23	картометрический метод	0.4	-
24	186514.33	174572.13	картометрический метод	0.4	-
25	186538.71	174582.85	картометрический метод	0.4	-
26	186571.27	174620.77	картометрический метод	0.4	-
27	186667.68	174647.21	картометрический метод	0.4	-
28	186674.68	174667.54	картометрический метод	0.4	-
29	186680.78	174702.64	картометрический метод	0.4	-
30	186681.88	174793.05	картометрический метод	0.4	-
31	186732.56	174903.46	картометрический метод	0.4	-
32	186817.23	175023.97	картометрический 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;
- *1 - 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. Енисейское

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

Раздел 1

№ п/п	Характеристика объекта	Сведения об объекте	Описание характеристик
1	2	3	
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, Пекшинское сельское поселение	
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	273689 +/- 105	
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта: реестра границ. Граница населенного пункта. Протяженность границ: 4637 м	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-33					
2. Сведения о характерных точках Границ объекта					
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (КПД), м	Описание обозначения точки
Х	У	4	5	6	
1	2	3	4	5	6
1	177446.24	174982.68	картометрический метод	0.4	-
2	177462.5	175053.4	картометрический метод	0.4	-
3	177480.27	175072.63	картометрический метод	0.4	-
4	177492.83	175086.22	картометрический метод	0.4	-
5	177463.71	175116.21	картометрический метод	0.4	-
6	177535.64	175199.6	картометрический метод	0.4	-
7	177508.08	175248.46	картометрический метод	0.4	-
8	177432.13	175379.47	картометрический метод	0.4	-
9	177443.44	175392.42	картометрический метод	0.4	-
10	177432.26	175412.79	картометрический метод	0.4	-
11	177459.02	175387.22	картометрический метод	0.4	-
12	177497.2	175419.33	картометрический метод	0.4	-
13	177507.3	175441.07	картометрический метод	0.4	-
14	177503.64	175456.44	картометрический метод	0.4	-
15	177519.36	175472.73	картометрический метод	0.4	-
16	177465.41	175502.81	картометрический метод	0.4	-
17	177427.68	175528.48	картометрический метод	0.4	-
18	177410.56	175540.31	картометрический метод	0.4	-
19	177382.83	175558.69	картометрический метод	0.4	-
20	177377.79	175551.75	картометрический метод	0.4	-
21	177347.71	175568.01	картометрический метод	0.4	-
22	177306.87	175581.1	картометрический метод	0.4	-
23	177298.69	175571.67	картометрический метод	0.4	-
24	177288.66	175571.7	картометрический метод	0.4	-
25	177267.81	175579.64	картометрический метод	0.4	-
26	177256.23	175581.81	картометрический метод	0.4	-
27	177240.43	175581.76	картометрический метод	0.4	-
28	177224.58	175576.74	картометрический метод	0.4	-
29	177202.26	175570.97	картометрический метод	0.4	-
30	177187.13	175573.85	картометрический метод	0.4	-
31	177172.71	175578.86	картометрический метод	0.4	-
32	177157.63	175585.37	картометрический метод	0.4	-
33	177146.12	175593.34	картометрический метод	0.4	-
34	177130.91	175609.89	картометрический метод	0.4	-

35	177111.5	175628.67	картометрический метод	0.4	-
36	177099.22	175648.87	картометрический метод	0.4	-
37	177097.13	175663.32	картометрический метод	0.4	-
38	177107.08	175689.91	картометрический метод	0.4	-
39	177103.14	175693.18	картометрический метод	0.4	-
40	177104.34	175695.05	картометрический метод	0.4	-
41	177112.96	175710.21	картометрический метод	0.4	-
42	177129.73	175729.93	картометрический метод	0.4	-
43	177134.56	175734.75	картометрический метод	0.4	-
44	177145.31	175752.8	картометрический метод	0.4	-
45	177146.77	175765.01	картометрический метод	0.4	-
46	177146.11	175778	картометрический метод	0.4	-
47	177142.52	175786.71	картометрический метод	0.4	-
48	177128.74	175789.58	картометрический метод	0.4	-
49	177112.94	175789.55	картометрический метод	0.4	-
50	177111.17	175789.25	картометрический метод	0.4	-
51	177113.05	175791.12	картометрический метод	0.4	-
52	177087.31	175807.72	картометрический метод	0.4	-
53	177061.88	175780.32	картометрический метод	0.4	-
54	177032.77	175814.63	картометрический метод	0.4	-
55	177034.77	175816.71	картометрический метод	0.4	-
56	177047.62	175830.01	картометрический метод	0.4	-
57	177059.57	175856.83	картометрический метод	0.4	-
58	177070.26	175860.25	картометрический метод	0.4	-
59	177080.2	175863.43	картометрический метод	0.4	-
60	177083.99	175865.88	картометрический метод	0.4	-
61	177055.02	175905.29	картометрический метод	0.4	-
62	177053.46	175907.41	картометрический метод	0.4	-
63	177043.93	175913.02	картометрический метод	0.4	-
64	177034.53	175903.54	картометрический метод	0.4	-
65	176998.52	175899.2	картометрический метод	0.4	-
66	176946.62	175910.06	картометрический метод	0.4	-
67	176955.99	175964.8	картометрический метод	0.4	-
68	176951.82	175967.25	картометрический метод	0.4	-
69	176957.73	175974.97	картометрический метод	0.4	-
70	176950.48	175985.16	картометрический метод	0.4	-
71	176954.27	175999.26	картометрический метод	0.4	-
72	176929.08	176007.07	картометрический метод	0.4	-
73	176922.32	176028.66	картометрический метод	0.4	-
74	176915.7	176035.51	картометрический метод	0.4	-
75	176898.72	176053.11	картометрический метод	0.4	-
76	176870.96	176075.97	картометрический метод	0.4	-
77	176858.62	176074.6	картометрический метод	0.4	-
78	176832.12	176066.64	картометрический метод	0.4	-
79	176832.73	176069.44	картометрический метод	0.4	-
80	176798.87	176025.18	картометрический метод	0.4	-
81	176785.01	176031.14	картометрический метод	0.4	-
82	176767.55	176041.43	картометрический метод	0.4	-
83	176757.29	176043.53	картометрический метод	0.4	-
84	176757.74	176047.22	картометрический метод	0.4	-
85	176717.41	176070.99	картометрический метод	0.4	-
86	176740.51	176086	картометрический метод	0.4	-
87	176759.71	176099.13	картометрический метод	0.4	-
88	176764.07	176103.02	картометрический метод	0.4	-
89	176768.18	176110.93	картометрический метод	0.4	-
90	176772.06	176109.37	картометрический метод	0.4	-
91	176793.07	176144.92	картометрический метод	0.4	-
92	176801.6	176170.68	картометрический метод	0.4	-
93	176820.47	176254.96	картометрический метод	0.4	-
94	176790.27	176264.25	картометрический метод	0.4	-
95	176787.28	176265.21	картометрический метод	0.4	-
96	176715.82	176266.05	картометрический метод	0.4	-
97	176687.99	176260.16	картометрический метод	0.4	-

98	176659.62 176235.19	картометрический метод	0.4	
99	176642.1 176182.71	картометрический метод	0.4	
100	176638.3 176183.98	картометрический метод	0.4	
101	176632.97 176142.86	картометрический метод	0.4	
102	176605.09 176110.15	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 175796.09	картометрический метод	0.4	
107	177034.37 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	176977.43 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 175251.81	картометрический метод	0.4	
131	177260.06 175226.77	картометрический метод	0.4	
132	177277.26 175230.01	картометрический метод	0.4	
133	177339.13 175177.28	картометрический метод	0.4	
134	177219.8 175025.1	картометрический метод	0.4	
135	177413.99 174442.46	картометрический метод	0.4	

План границ объекта
Граница населенного пункта д. Елисеевского



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. Желтухино

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

Раздел I

№ п/п	Характеристика объекта	Сведения об объекте	Описание характеристик
1	2	3	
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, Пешкинское сельское поселение	
2	Площадь объекта +/- величина погрешности	793,461 +/- 178	
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта: реестра границ. Граница населенного пункта. Протяженность границы: 5154 м	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки (при наличии)
1	2	3	4	5
1	169621.91 17751.81	картометрический метод	0,4	-
2	169626.41 17721.61	картометрический метод	0,4	-
3	169464.71 17486.17	картометрический метод	0,4	-
4	169496.35 17454.35	картометрический метод	0,4	-
5	169529.1 177478.84	картометрический метод	0,4	-
6	169557.73 177478.44	картометрический метод	0,4	-
7	169587.86 177478.02	картометрический метод	0,4	-
8	169618.1 177477.6	картометрический метод	0,4	-
9	169648.13 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	169228.81 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 176797.51	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	169109.81 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	169044.99 177042.72	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	картометрический метод	0,4	-
39	168666.8 177220.29	картометрический метод	0,4	-
40	168545.75 177190.51	картометрический метод	0,4	-
41	168475.7 177175.7	картометрический метод	0,4	-
42	168423.89 177164.86	картометрический метод	0,4	-
43	168386.68 177161.05	картометрический метод	0,4	-
44	168387.37 177167.13	картометрический метод	0,4	-
45	168287.51 177189.3	картометрический метод	0,4	-
46	168262.12 177216.81	картометрический метод	0,4	-
47	168156.01 177335.11	картометрический метод	0,4	-
48	168282.61 177500.71	картометрический метод	0,4	-
49	168307.01 177510.81	картометрический метод	0,4	-
50	168332.01 177510.81	картометрический метод	0,4	-
51	168394.71 177525.91	картометрический метод	0,4	-
52	168432.51 177530.91	картометрический метод	0,4	-
53	168508.51 177561.01	картометрический метод	0,4	-
54	168508.51 177576.11	картометрический метод	0,4	-
55	168597.91 177596.11	картометрический метод	0,4	-
56	168678.41 177641.31	картометрический метод	0,4	-
57	168748.81 177661.41	картометрический метод	0,4	-
58	168823.81 177671.41	картометрический метод	0,4	-
59	168887.11 177681.51	картометрический метод	0,4	-
60	168916.51 177706.61	картометрический метод	0,4	-
61	168957.51 177731.71	картометрический метод	0,4	-
62	169010.31 177731.71	картометрический метод	0,4	-
63	169049.11 177746.71	картометрический метод	0,4	-
64	169108.01 177746.71	картометрический метод	0,4	-
65	169226.21 177716.61	картометрический метод	0,4	-
66	169289.51 177721.61	картометрический метод	0,4	-
67	169351.11 177736.71	картометрический метод	0,4	-
68	169414.31 177726.71	картометрический метод	0,4	-
69	169496.51 177721.61	картометрический метод	0,4	-

Раздел 4

План границ объекта
Граница населенного пункта д. Желтухино



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. Желтухино

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

Раздел 1

Сведения об объекте		Описание характеристик	
№ п/п	Характеристика объекта		
1	2	3	
1	Местоположение объекта	Выдвинутский район, Пехинское сельское поселение	
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Делта Р, м2)	287439 +/- 107	
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта ресурса границ. Граница населенного пункта. Протяженность границ: 2775 м	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 33					
2. Сведения о характеристиках точек границы объекта					
Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
Х	У	4	5	6	
1	2	3	4	5	6
1	189849.9	167801.09	картометрический метод	0.4	-
2	189911.23	167778.17	картометрический метод	0.4	-
3	189878.11	167609.11	картометрический метод	0.4	-
4	189865.21	167561.11	картометрический метод	0.4	-
5	189855.81	167430.61	картометрический метод	0.4	-
6	189831.61	167100.11	картометрический метод	0.4	-
7	189842.41	167239.81	картометрический метод	0.4	-
8	189853.45	167225.3	картометрический метод	0.4	-
9	189846.85	167205.61	картометрический метод	0.4	-
10	189712.51	167003.91	картометрический метод	0.4	-
11	189596.54	166927.39	картометрический метод	0.4	-
12	189514.92	166889.29	картометрический метод	0.4	-
13	189377.84	167025.27	картометрический метод	0.4	-
14	189353.26	167048.67	картометрический метод	0.4	-
15	189336.25	167062.87	картометрический метод	0.4	-
16	189329.32	167068.7	картометрический метод	0.4	-
17	189259.82	167090.08	картометрический метод	0.4	-
18	189126.72	167107.52	картометрический метод	0.4	-
19	189114.79	167194.12	картометрический метод	0.4	-
20	189156.15	167434.79	картометрический метод	0.4	-
21	189490.21	167438.6	картометрический метод	0.4	-
22	189509.66	167430.27	картометрический метод	0.4	-
23	189523.91	167392.04	картометрический метод	0.4	-
24	189577.79	167355.56	картометрический метод	0.4	-
25	189603.85	167351.38	картометрический метод	0.4	-
26	189616.36	167388.56	картометрический метод	0.4	-
27	189597.25	167445.27	картометрический метод	0.4	-
28	189543.73	167458.77	картометрический метод	0.4	-
29	189546.51	167474.76	картометрический метод	0.4	-
30	189574.3	167526.54	картометрический метод	0.4	-
31	189604.88	167531.06	картометрический метод	0.4	-
32	189604.58	167536.64	картометрический метод	0.4	-
33	189618.03	167567.98	картометрический метод	0.4	-
34	189643.18	167556.33	картометрический метод	0.4	-

35	1896576	67590.18	картометрический метод
36	189679.84	67642.51	картометрический метод
37	189681.33	67642.49	картометрический метод
38	189703.08	67637.45	картометрический метод
39	189725.37	67632.25	картометрический метод
40	189745.08	67627.62	картометрический метод
41	189827.66	67794.49	картометрический метод

Раздел 4

План границ объекта
Граница населенного пункта д. Калинино



Масштаб 1 : 10 000

Используются условные знаки и обозначения:

- граница населенного пункта;
- характеристная 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. Карпаново

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

Лист 1

№ п/п	Сведения об объекте		
	Характеристика объекта	Описание характеристик	
1	Местоположение объекта	Выдвинурский район, Песчанское сельское поселение	
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	101754 +/- 202	
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта: реестра границ. Граница населенного пункта. Протяженность границ: 5924 м	

Лист 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33					
2. Сведения о характерных точках Границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность поворота характерной точки (Нф, м)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
Х	У		характерной точки		
1	2	3	4	5	6
1	190967.61	165337.97	картометрический метод	0.4	-
2	190975.81	165543.11	картометрический метод	0.4	-
3	190974.98	165549.27	картометрический метод	0.4	-
4	190973.11	165563.21	картометрический метод	0.4	-
5	191006.91	165593.31	картометрический метод	0.4	-
6	191016.41	165608.31	картометрический метод	0.4	-
7	191014.11	165618.41	картометрический метод	0.4	-
8	190995.81	165653.51	картометрический метод	0.4	-
9	190974.71	165753.91	картометрический метод	0.4	-
10	191047.41	165829.21	картометрический метод	0.4	-
11	191087.99	165826.22	картометрический метод	0.4	-
12	191176.53	165819.68	картометрический метод	0.4	-
13	191195.16	165836.26	картометрический метод	0.4	-
14	191209.42	165853.38	картометрический метод	0.4	-
15	191238.71	165845.53	картометрический метод	0.4	-
16	191265.8	165875.48	картометрический метод	0.4	-
17	191285.06	165866.21	картометрический метод	0.4	-
18	191320.72	165896.88	картометрический метод	0.4	-
19	191333.55	165882.61	картометрический метод	0.4	-
20	191376.50	165889.51	картометрический метод	0.4	-
21	191542.93	166135.41	картометрический метод	0.4	-
22	191581.41	166220.81	картометрический метод	0.4	-
23	191597.13	166240.27	картометрический метод	0.4	-
24	191662.22	166465.37	картометрический метод	0.4	-
25	191649.28	166488.9	картометрический метод	0.4	-
26	191592.82	166518.38	картометрический метод	0.4	-
27	191515.93	166516.36	картометрический метод	0.4	-
28	191522.24	166471.04	картометрический метод	0.4	-
29	191486.63	166445.28	картометрический метод	0.4	-
30	191448.65	166425.27	картометрический метод	0.4	-
31	191385.18	166460.21	картометрический метод	0.4	-
32	191378.05	166485.17	картометрический метод	0.4	-
33	191366.64	166495.15	картометрический метод	0.4	-
34	191366.46	166509.3	картометрический метод	0.4	-

35	191390.33	166588.09	картометрический метод	0.4	-
36	191401.08	166629.87	картометрический метод	0.4	-
37	191376.73	166654.7	картометрический метод	0.4	-
38	191341.24	166668.43	картометрический метод	0.4	-
39	191339.17	166683.17	картометрический метод	0.4	-
40	191333.11	166710.85	картометрический метод	0.4	-
41	191330.82	166733.45	картометрический метод	0.4	-
42	191322.29	166775.28	картометрический метод	0.4	-
43	191326.59	166795.81	картометрический метод	0.4	-
44	191342.58	166815.15	картометрический метод	0.4	-
45	191333.51	166881.53	картометрический метод	0.4	-
46	191326.61	166953.71	картометрический метод	0.4	-
47	191335.66	166962.35	картометрический метод	0.4	-
48	191426.51	167049.11	картометрический метод	0.4	-
49	191493.11	167109.31	картометрический метод	0.4	-
50	191529.81	167139.41	картометрический метод	0.4	-
51	191595.81	167224.81	картометрический метод	0.4	-
52	191651.31	167305.11	картометрический метод	0.4	-
53	191644.23	167310.13	картометрический метод	0.4	-
54	191651.37	167320.58	картометрический метод	0.4	-
55	191432.6	167439.91	картометрический метод	0.4	-
56	191395.51	167380.41	картометрический метод	0.4	-
57	191346.11	167335.21	картометрический метод	0.4	-
58	191298.31	167280.01	картометрический метод	0.4	-
59	191266.71	167244.91	картометрический метод	0.4	-
60	191242.31	167184.61	картометрический метод	0.4	-
61	191214.01	167144.51	картометрический метод	0.4	-
62	191114.01	167164.51	картометрический метод	0.4	-
63	191086.31	167069.21	картометрический метод	0.4	-
64	190919.21	166913.51	картометрический метод	0.4	-
65	190936.41	166818.21	картометрический метод	0.4	-
66	190935.91	166768.01	картометрический метод	0.4	-
67	190919.21	166707.71	картометрический метод	0.4	-
68	190913.71	166662.51	картометрический метод	0.4	-
69	190892.01	166622.41	картометрический метод	0.4	-
70	190862.61	166587.21	картометрический метод	0.4	-
71	190829.31	166567.21	картометрический метод	0.4	-
72	190792.11	166547.11	картометрический метод	0.4	-
73	190739.91	166547.11	картометрический метод	0.4	-
74	190714.41	166547.11	картометрический метод	0.4	-
75	190689.41	166542.11	картометрический метод	0.4	-
76	190582.31	166486.81	картометрический метод	0.4	-
77	190564.82	166445.88	картометрический метод	0.4	-
78	190563.29	166414	картометрический метод	0.4	-
79	190570.97	166350.61	картометрический метод	0.4	-
80	190572.98	166235.6	картометрический метод	0.4	-
81	190575.74	166181.89	картометрический метод	0.4	-
82	190567.7	166150.44	картометрический метод	0.4	-
83	190566.79	166115.1	картометрический метод	0.4	-
84	190576.95	166094.44	картометрический метод	0.4	-
85	190581.47	166074.93	картометрический метод	0.4	-
86	190570.16	166071.97	картометрический метод	0.4	-
87	190570.46	166021.22	картометрический метод	0.4	-
88	190576.01	165988.09	картометрический метод	0.4	-
89	190645.01	165924.61	картометрический метод	0.4	-
90	190718.91	165829.21	картометрический метод	0.4	-
92	190744.91	165789.11	картометрический метод	0.4	-
93	190772.11	165748.91	картометрический метод	0.4	-
94	190801.01	165723.81	картометрический метод	0.4	-
95	190829.31	165698.71	картометрический метод	0.4	-
96	190862.11	165683.61	картометрический метод	0.4	-
97	190897.61	165653.51	картометрический метод	0.4	-

Раздел 4

План граници объекта
Граница населенного пункта д. Караваево

98	190921.41	165613.41	картометрический метод	0.4	-
99	190959.71	165533.01	картометрический метод	0.4	-
3. Сведения о характеристиках точек части (частей) границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точек на местности (при наличии)	6
1	2	3	4	5	
Часть № 1					
100	191531.98	166213.15	картометрический метод	0.4	-
101	191539.44	166209.69	картометрический метод	0.4	-
102	191552.8	166209.37	картометрический метод	0.4	-
103	191564.41	166210.63	картометрический метод	0.4	-
104	191569.7	166242.49	картометрический метод	0.4	-
105	191564.51	166256.48	картометрический метод	0.4	-
106	191539.8	166278.23	картометрический метод	0.4	-
107	191494.92	166324.51	картометрический метод	0.4	-
108	191485.84	166324.2	картометрический метод	0.4	-
109	191477.38	166305.02	картометрический метод	0.4	-
110	191474.51	166284.77	картометрический метод	0.4	-
111	191478.64	166268.34	картометрический метод	0.4	-
112	191490.43	166248.39	картометрический метод	0.4	-
113	191509.59	166235.04	картометрический метод	0.4	-
114	191525.25	166220.66	картометрический метод	0.4	-



Масштаб 1 : 15 000

Использовать условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата " ____ " ____ г.

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