



АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14 декабря 2020 г. № 784-п

О внесении изменений в постановление Администрации Волгоградской области от 22 августа 2016 г. № 460-п "Об утверждении положений о памятниках природы регионального значения"

Администрация Волгоградской области п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в постановление Администрации Волгоградской области от 22 августа 2016 г. № 460-п "Об утверждении положений о памятниках природы регионального значения" следующие изменения:

1.1. В Положении о памятнике природы регионального значения "Ирисовый", утвержденном названным постановлением:

1) в пункте 1.4 абзац второй изложить в следующей редакции:

"Сведения о границах Памятника природы представлены в приложении к настоящему Положению. Координаты характерных точек границ Памятника природы определены в системе координат 34.1.";

2) в пункте 3.4:

а) абзац второй изложить в следующей редакции:

"создание (размещение) новых населенных пунктов, территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд";

б) в абзаце третьем слова "дачного хозяйства," исключить;

3) дополнить Положение новым пунктом 3.6 следующего содержания:

"3.6. В границах Памятника природы в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01 сентября 2014 г. № 540 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков", устанавливаются следующие основные виды разрешенного использования земельных участков:

растениеводство (код 1.1);

сенокосение (код 1.19);

природно-познавательный туризм (код 5.2);

связь (код 6.8) – на земельном участке с кадастровым номером 34:09:160201:4;

деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
охрана природных территорий (код 9.1);
заготовка лесных ресурсов (код 10.3);
резервные леса (код 10.4).

Предельные [максимальные и (или) минимальные] параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах Памятника природы:

минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, – 3 метра;

предельная высота зданий, строений, сооружений определяется по расчету в соответствии с действующими нормативами, в том числе с противопожарными, санитарно-гигиеническими нормами;

максимальный процент застройки в границах земельного участка – 80 процентов.

Установленные виды разрешенного использования земельных участков и предельные [максимальные и (или) минимальные] параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не распространяются на случаи размещения линейных объектов.";

4) пункты 3.6, 3.7 считать соответственно пунктами 3.7, 3.8;

5) приложение к Положению о изложить в новой редакции согласно приложению 1.

1.2. В Положении о памятнике природы регионального значения "Черничкин сад", утвержденном названным постановлением:

1) в пункте 1.4 абзац второй изложить в следующей редакции:

"Сведения о границах Памятника природы представлены в приложении к настоящему Положению. Координаты характерных точек границ Памятника природы определены в местной системе координат г.Урюпинска.";

2) в пункте 3.4:

а) абзац второй изложить в следующей редакции:

"создание (размещение) новых населенных пунктов, территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд;"

б) в абзаце третьем слова "дачного хозяйства," исключить;

3) дополнить Положение новым пунктом 3.6 следующего содержания:

"3.6. В границах Памятника природы в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01 сентября 2014 г. № 540 "Об утверждении классификатора видов

разрешенного использования земельных участков", устанавливаются следующие основные виды разрешенного использования земельных участков:

- растениеводство (код 1.1);
- садоводство (код 1.15);
- сенокосение (код 1.19);
- природно-познавательный туризм (код 5.2);
- связь (код 6.8) – на земельном участке с кадастровым номером 34:38:060201:70;
- деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- охрана природных территорий (код 9.1);
- заготовка лесных ресурсов (код 10.3);
- резервные леса (код 10.4).

Предельные [максимальные и (или) минимальные] параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах Памятника природы:

минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, – 3 метра;

предельная высота зданий, строений, сооружений определяется по расчету в соответствии с действующими нормативами, в том числе с противопожарными, санитарно-гигиеническими нормами;

максимальный процент застройки в границах земельного участка – 80 процентов.

Установленные виды разрешенного использования земельных участков и предельные [максимальные и (или) минимальные] параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не распространяются на случаи размещения линейных объектов.";

4) пункты 3.6, 3.7 считать соответственно пунктами 3.7, 3.8;

5) приложение к Положению изложить в новой редакции согласно приложению 2.

1.3. В Положении о памятнике природы регионального значения "Александровский грабен", утвержденном названным постановлением:

1) в пункте 1.4:

а) в абзаце первом слово "Горнобалыклейского" заменить словом "Суводского";

б) абзац второй изложить в следующей редакции:

"Сведения о границах Памятника природы представлены в приложении к настоящему Положению. Координаты характерных точек границ Памятника природы определены в системе координат 34.2.";

2) в пункте 3.4:

а) абзац второй изложить в следующей редакции:

"создание (размещение) новых населенных пунктов, территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд;"

б) в абзаце третьем слова "дачного хозяйства," исключить;

3) дополнить Положение новым пунктом 3.6 следующего содержания:

"3.6. В границах Памятника природы в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01 сентября 2014 г. № 540 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков", устанавливаются следующие основные виды разрешенного использования земельных участков:

природно-познавательный туризм (код 5.2);

деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);

охрана природных территорий (код 9.1).

Установленные виды разрешенного использования земельных участков не распространяются на случаи размещения линейных объектов.";

4) пункты 3.6, 3.7 считать соответственно пунктами 3.7, 3.8;

5) приложение к Положению изложить в новой редакции согласно приложению 3.

1.4. В Положении о памятнике природы регионального значения "Беляевский тюльпанный луг", утвержденном названным постановлением:

1) в пункте 1.4 абзац второй изложить в следующей редакции:

"Сведения о границах Памятника природы представлены в приложении к настоящему Положению. Координаты характерных точек границ Памятника природы определены в системе координат 34.4.";

2) в пункте 3.4:

а) абзац второй изложить в следующей редакции:

"создание (размещение) новых населенных пунктов, территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд;"

б) в абзаце третьем слова "дачного хозяйства," исключить;

3) дополнить Положение новым пунктом 3.6 следующего содержания:

"3.6. В границах Памятника природы в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01 сентября 2014 г. № 540 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков", устанавливаются следующие основные виды разрешенного использования земельных участков:

растениеводство (код 1.1);

природно-познавательный туризм (код 5.2);

деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
охрана природных территорий (код 9.1).

Установленные виды разрешенного использования земельных участков не распространяются на случаи размещения линейных объектов.";

4) пункты 3.6, 3.7 считать соответственно пунктами 3.7, 3.8;

5) приложение к Положению изложить в новой редакции согласно приложению 4.

1.5. В Положении о памятнике природы регионального значения "Долгова падина", утвержденном названным постановлением:

1) в пункте 1.4 абзац второй изложить в следующей редакции:

"Сведения о границах Памятника природы представлены в приложении к настоящему Положению. Координаты характерных точек границ Памятника природы определены в системе координат 34.1.";

2) в пункте 3.4:

а) абзац второй изложить в следующей редакции:

"создание (размещение) новых населенных пунктов, территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд";

б) в абзаце третьем слова "дачного хозяйства," исключить;

3) дополнить Положение новым пунктом 3.6 следующего содержания:

"3.6. В границах Памятника природы в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01 сентября 2014 г. № 540 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков", устанавливаются следующие основные виды разрешенного использования земельных участков:

природно-познавательный туризм (код 5.2);

деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);

охрана природных территорий (код 9.1).

Установленные виды разрешенного использования земельных участков не распространяются на случаи размещения линейных объектов.";

4) пункты 3.6, 3.7 считать соответственно пунктами 3.7, 3.8;

5) приложение к Положению изложить в новой редакции согласно приложению 5.

1.6. В Положении о памятнике природы регионального значения "Курнаевский тюльпанный луг", утвержденном названным постановлением:

1) в пункте 1.4 абзац второй изложить в следующей редакции:

"Сведения о границах Памятника природы представлены в приложении к настоящему Положению. Координаты характерных точек границ Памятника природы определены в системе координат 34.4.";

2) в пункте 3.4:

а) абзац второй изложить в следующей редакции:

"создание (размещение) новых населенных пунктов, территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд;"

б) в абзаце третьем слова "дачного хозяйства," исключить;

3) дополнить Положение новым пунктом 3.6 следующего содержания:

"3.6. В границах Памятника природы в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01 сентября 2014 г. № 540 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков", устанавливаются следующие основные виды разрешенного использования земельных участков:

природно-познавательный туризм (код 5.2);

деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);

охрана природных территорий (код 9.1).

Установленные виды разрешенного использования земельных участков не распространяются на случаи размещения линейных объектов.";

4) пункты 3.6, 3.7 считать соответственно пунктами 3.7, 3.8;

5) приложение к Положению изложить в новой редакции согласно приложению 6.

1.7. В Положении о памятнике природы регионального значения "Можжевельник казацкий", утвержденном названным постановлением:

1) в пункте 1.4 абзац второй изложить в следующей редакции:

"Сведения о границах Памятника природы представлены в приложении к настоящему Положению. Координаты характерных точек границ Памятника природы определены в системе координат МСК-34 зона 1.";

2) в пункте 3.4:

а) абзац второй изложить в следующей редакции:

"создание (размещение) новых населенных пунктов, территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд;"

б) в абзаце третьем слова "дачного хозяйства," исключить;

3) дополнить Положение новым пунктом 3.6 следующего содержания:

"3.6. В границах Памятника природы в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01 сентября 2014 г. № 540 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков", устанавливаются следующие основные виды разрешенного использования земельных участков:

обеспечение сельскохозяйственного производства (код 1.18);

сенокосение (код 1.19);

природно-познавательный туризм (код 5.2);

деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
охрана природных территорий (код 9.1);
ритуальная деятельность (код 12.1).

Предельные [максимальные и (или) минимальные] параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах Памятника природы:

минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, – 0 метров;

предельная высота зданий, строений, сооружений определяется по расчету в соответствии с действующими нормативами, в том числе с противопожарными, санитарно-гигиеническими нормами;

максимальный процент застройки в границах земельного участка – 100 процентов.

Установленные виды разрешенного использования земельных участков и предельные [максимальные и (или) минимальные] параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не распространяются на случаи размещения линейных объектов.";

4) пункты 3.6, 3.7 считать соответственно пунктами 3.7, 3.8;

5) приложение к Положению изложить в новой редакции согласно приложению 7.

1.8. В Положении о памятнике природы регионального значения "Новотихоновский тюльпанный луг", утвержденном названным постановлением:

1) в пункте 1.4 абзац второй изложить в следующей редакции:

"Сведения о границах Памятника природы представлены в приложении к настоящему Положению. Координаты характерных точек границ Памятника природы определены в местной системе координат Старополтавского района.";

2) в пункте 3.4:

а) абзац второй изложить в следующей редакции:

"создание (размещение) новых населенных пунктов, территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд";

б) в абзаце третьем слова "дачного хозяйства," исключить;

3) дополнить Положение новым пунктом 3.6 следующего содержания:

"3.6. В границах Памятника природы в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01 сентября 2014 г. № 540 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков", устанавливаются следующие основные виды разрешенного использования земельных участков:

природно-познавательный туризм (код 5.2);

деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
охрана природных территорий (код 9.1).

Установленные виды разрешенного использования земельных участков не распространяются на случаи размещения линейных объектов.";

4) пункты 3.6, 3.7 считать соответственно пунктами 3.7, 3.8;

5) приложение к Положению изложить в новой редакции согласно приложению 8.

1.9. В Положении о памятнике природы регионального значения "Полунино", утвержденном названным постановлением:

1) в пункте 1.4 абзац второй изложить в следующей редакции:

"Сведения о границах Памятника природы представлены в приложении к настоящему Положению. Координаты характерных точек границ Памятника природы определены в системе координат МСК-34 зона 2.";

2) в пункте 3.4:

а) абзац второй изложить в следующей редакции:

"создание (размещение) новых населенных пунктов, территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд;"

б) в абзаце третьем слова "дачного хозяйства," исключить;

3) дополнить Положение новым пунктом 3.6 следующего содержания:

"3.6. В границах Памятника природы в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01 сентября 2014 г. № 540 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков", устанавливаются следующие основные виды разрешенного использования земельных участков:

растениеводство (код 1.1);

природно-познавательный туризм (код 5.2);

деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);

охрана природных территорий (код 9.1);

заготовка лесных ресурсов (код 10.3);

резервные леса (код 10.4).

Установленные виды разрешенного использования земельных участков не распространяются на случаи размещения линейных объектов.";

4) пункты 3.6, 3.7 считать соответственно пунктами 3.7, 3.8;

5) приложение к Положению изложить в новой редакции согласно приложению 9.

1.10. В Положении о памятнике природы регионального значения "Тюльпановое поле", утвержденном названным постановлением:

1) в пункте 1.4 абзац второй изложить в следующей редакции:

"Сведения о границах Памятника природы представлены в приложении к настоящему Положению. Координаты характерных точек границ Памятника природы определены в системе координат МСК-34 зона 1.";

2) в пункте 3.4:

а) абзац второй изложить в следующей редакции:

"создание (размещение) новых населенных пунктов, территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд;"

б) в абзаце третьем слова "дачного хозяйства," исключить;

3) дополнить Положение новым пунктом 3.6 следующего содержания:

"3.6. В границах Памятника природы в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01 сентября 2014 г. № 540 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков", устанавливаются следующие основные виды разрешенного использования земельных участков:

природно-познавательный туризм (код 5.2);

деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);

охрана природных территорий (код 9.1).

Установленные виды разрешенного использования земельных участков не распространяются на случаи размещения линейных объектов.";

4) пункты 3.6, 3.7 считать соответственно пунктами 3.7, 3.8;

5) приложение к Положению изложить в новой редакции согласно приложению 10.

1.11. В Положении о памятнике природы регионального значения "Урочище "Большая Клешня" (в том числе "Лисий луг")", утвержденном названным постановлением:

1) в заголовке Положения и в пункте 1.2 слова "(в том числе "Лисий луг")" исключить;

2) в пункте 1.4 абзац второй изложить в следующей редакции:

"Сведения о границах Памятника природы представлены в приложении к настоящему Положению. Координаты характерных точек границ Памятника природы определены в системе координат МСК-34 зона 1.";

3) в пункте 3.4:

а) абзац второй изложить в следующей редакции:

"создание (размещение) новых населенных пунктов, территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд;"

б) в абзаце третьем слова "дачного хозяйства," исключить;

4) дополнить Положение новым пунктом 3.6 следующего содержания:

"3.6. В границах Памятника природы в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01 сентября 2014 г. № 540 "Об утверждении классификатора видов

разрешенного использования земельных участков", устанавливаются следующие основные виды разрешенного использования земельных участков:

- растениеводство (код 1.1);
- сенокосение (код 1.19);
- деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- охрана природных территорий (код 9.1);
- природно-познавательный туризм (код 5.2);
- заготовка лесных ресурсов (код 10.3);
- резервные леса (код 10.4).

Установленные виды разрешенного использования земельных участков не распространяются на случаи размещения линейных объектов.";

5) пункты 3.6, 3.7 считать соответственно пунктами 3.7, 3.8;

6) приложение к Положению изложить в новой редакции согласно приложению 11.

1.12. В Положении о памятнике природы регионального значения "Урочище "Окопы", утвержденном названным постановлением:

1) в пункте 1.4 абзац второй изложить в следующей редакции:

"Сведения о границах Памятника природы представлены в приложении к настоящему Положению. Координаты характерных точек границ Памятника природы определены в системе координат МСК-34 зона 1.";

2) в пункте 3.4:

а) абзац второй изложить в следующей редакции:

"создание (размещение) новых населенных пунктов, территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд";

б) в абзаце третьем слова "дачного хозяйства," исключить;

3) дополнить Положение новым пунктом 3.6 следующего содержания:

"3.6. В границах Памятника природы в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01 сентября 2014 г. № 540 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков", устанавливаются следующие основные виды разрешенного использования земельных участков:

- природно-познавательный туризм (код 5.2);
- деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- охрана природных территорий (код 9.1);
- заготовка лесных ресурсов (код 10.3);
- резервные леса (код 10.4).

Установленные виды разрешенного использования земельных участков не распространяются на случаи размещения линейных объектов.";

4) пункты 3.6, 3.7 считать соответственно пунктами 3.7, 3.8;

5) приложение к Положению изложить в новой редакции согласно приложению 12.

1.13. В Положении о памятнике природы регионального значения "Урочище "Провалы", утвержденном названным постановлением:

1) в пункте 1.4 абзац второй изложить в следующей редакции:

"Сведения о границах Памятника природы представлены в приложении к настоящему Положению. Координаты характерных точек границ Памятника природы определены в системе координат МСК-34 зона 1.";

2) в пункте 3.4:

а) абзац второй изложить в следующей редакции:

"создание (размещение) новых населенных пунктов, территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд;"

б) в абзаце третьем слова "дачного хозяйства," исключить;

3) дополнить Положение новым пунктом 3.6 следующего содержания:

"3.6. В границах Памятника природы в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01 сентября 2014 г. № 540 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков", устанавливаются следующие основные виды разрешенного использования земельных участков:

природно-познавательный туризм (код 5.2);

деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);

охрана природных территорий (код 9.1);

заготовка лесных ресурсов (код 10.3);

резервные леса (код 10.4).

Установленные виды разрешенного использования земельных участков не распространяются на случаи размещения линейных объектов.";

4) пункты 3.6, 3.7 считать соответственно пунктами 3.7, 3.8;

5) приложение к Положению изложить в новой редакции согласно приложению 13.

1.14. В Положении о памятнике природы регионального значения "Тюльпанный луг" в границах Чернышковского муниципального района Волгоградской области, утвержденном названным постановлением:

1) в пункте 1.4 абзац второй изложить в следующей редакции:

"Сведения о границах Памятника природы представлены в приложении к настоящему Положению. Координаты характерных точек границ Памятника природы определены в системе координат МСК-34 зона 1.";

2) в пункте 3.4:

а) абзац второй изложить в следующей редакции:

"создание (размещение) новых населенных пунктов, территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд;"

б) в абзаце третьем слова "дачного хозяйства," исключить;

3) дополнить Положение новым пунктом 3.6 следующего содержания:
"3.6. В границах Памятника природы в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01 сентября 2014 г. № 540 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков", устанавливаются следующие основные виды разрешенного использования земельных участков:

природно-познавательный туризм (код 5.2);

деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);

охрана природных территорий (код 9.1).

Установленные виды разрешенного использования земельных участков не распространяются на случаи размещения линейных объектов.";

4) пункты 3.6, 3.7 считать соответственно пунктами 3.7, 3.8;

5) приложение к Положению изложить в новой редакции согласно приложению 14.

1.15. В Положении о памятнике природы регионального значения "Тюльпанный луг" в границах Николаевского муниципального района Волгоградской области, утвержденном названным постановлением:

1) в пункте 1.4 абзац второй изложить в следующей редакции:

"Сведения о границах Памятника природы представлены в приложении к настоящему Положению. Координаты характерных точек границ Памятника природы определены в системе координат 34.2.";

2) в пункте 3.4:

а) абзац второй изложить в следующей редакции:

"создание (размещение) новых населенных пунктов, территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд";

б) в абзаце третьем слова "дачного хозяйства," исключить;

3) дополнить Положение новым пунктом 3.6 следующего содержания:

"3.6. В границах Памятника природы в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01 сентября 2014 г. № 540 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков", устанавливаются следующие основные виды разрешенного использования земельных участков:

сенокосение (код 1.19);

природно-познавательный туризм (код 5.2);

деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);

охрана природных территорий (код 9.1).

Установленные виды разрешенного использования земельных участков не распространяются на случаи размещения линейных объектов.";

4) пункты 3.6, 3.7 считать соответственно пунктами 3.7, 3.8;

5) приложение к Положению изложить в новой редакции согласно приложению 15.

1.16. В Положении о памятнике природы регионального значения "Белогорский Свято-Троицкий Каменнобродский монастырь", утвержденном названным постановлением:

1) в пункте 1.4 абзац второй изложить в следующей редакции:

"Сведения о границах Памятника природы представлены в приложении к настоящему Положению. Координаты характерных точек границ Памятника природы определены в системе координат 34.1.";

2) в пункте 3.4:

а) абзац второй изложить в следующей редакции:

"создание (размещение) новых населенных пунктов, территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд;"

б) в абзаце третьем слова "дачного хозяйства," исключить;

3) дополнить Положение новым пунктом 3.6 следующего содержания:

"3.6. В границах Памятника природы в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01 сентября 2014 г. № 540 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков", устанавливаются следующие основные виды разрешенного использования земельных участков:

религиозное использование (код 3.7);

природно-познавательный туризм (код 5.2);

деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);

охрана природных территорий (код 9.1).

Предельные [максимальные и (или) минимальные] параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах Памятника природы:

минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, – не менее 3 метров;

предельная высота зданий, строений, сооружений определяется по расчету в соответствии с действующими нормативами, в том числе с противопожарными, санитарно-гигиеническими нормами;

максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60 процентов.

Установленные виды разрешенного использования земельных участков и предельные [максимальные и (или) минимальные] параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не распространяются на случаи размещения линейных объектов.";

4) пункты 3.6, 3.7 считать соответственно пунктами 3.7, 3.8;

5) приложение к Положению изложить в новой редакции согласно приложению 16.

1.17. В Положении о памятнике природы регионального значения "Большой каменный овраг", утвержденном названным постановлением:

1) в пункте 1.4 абзац второй изложить в следующей редакции:

"Сведения о границах Памятника природы представлены в приложении к настоящему Положению. Координаты характерных точек границ Памятника природы определены в системе координат 34.2.";

2) в пункте 3.4:

а) абзац второй изложить в следующей редакции:

"создание (размещение) новых населенных пунктов, территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд;"

б) в абзаце третьем слова "дачного хозяйства," исключить;

3) дополнить Положение новым пунктом 3.6 следующего содержания:

"3.6. В границах Памятника природы в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01 сентября 2014 г. № 540 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков", устанавливаются следующие основные виды разрешенного использования земельных участков:

природно-познавательный туризм (код 5.2);

недропользование (код 6.1) – на земельных участках с кадастровыми номерами 34:07:020006:3, 34:07:020006:9, 34:07:020006:602, 34:07:020006:687, 34:07:020006:928, 34:07:020006:1827, 34:07:020006:1850, 34:07:020006:1909, 34:07:070001:1413, 34:07:070001:1947, 34:07:070001:4867, 34:07:070001:5930, 34:07:070001:5966, 34:07:070001:6051, 34:07:070001:6143 и 34:07:070001:6189;

деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);

охрана природных территорий (код 9.1);

заготовка лесных ресурсов (код 10.3);

резервные леса (код 10.4).

Установленные виды разрешенного использования земельных участков не распространяются на случаи размещения линейных объектов.";

4) пункты 3.6, 3.7 считать соответственно пунктами 3.7, 3.8;

5) приложение к Положению изложить в новой редакции согласно приложению 17.

1.18. В Положении о памятнике природы регионального значения "Камышинские горы "Уши" и "Лоб", утвержденном названным постановлением:

1) в пункте 1.4 абзац второй изложить в следующей редакции:

"Сведения о границах Памятника природы представлены в приложении к настоящему Положению. Координаты характерных точек границ Памятника природы определены в системе координат 34.2.";

2) в пункте 3.4:

а) абзац второй изложить в следующей редакции:

"создание (размещение) новых населенных пунктов, территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд;"

б) в абзаце третьем слова "дачного хозяйства," исключить;

3) дополнить Положение новым пунктом 3.6 следующего содержания:

"3.6. В границах Памятника природы в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01 сентября 2014 г. № 540 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков", устанавливаются следующие основные виды разрешенного использования земельных участков:

растениеводство (код 1.1);

природно-познавательный туризм (код 5.2);

деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);

охрана природных территорий (код 9.1).

Установленные виды разрешенного использования земельных участков не распространяются на случаи размещения линейных объектов.";

4) пункты 3.6, 3.7 считать соответственно пунктами 3.7, 3.8;

5) приложение к Положению изложить в новой редакции согласно приложению 18.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Губернатор
Волгоградской области**



А.И.Бочаров

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к постановлению
Администрации
Волгоградской области

от 14 декабря 2020 г. № 784-п

"ПРИЛОЖЕНИЕ

к Положению о памятнике
природы регионального значения
"Ирисовый"

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "ИРИСОВЫЙ"

Графическое описание местоположения границ памятника природы
регионального значения "Ирисовый"
(далее именуется – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик объекта
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Волгоградская область, Калачевский район, западнее г.Калач-на-Дону
2.	Площадь	3400000 кв.метров
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

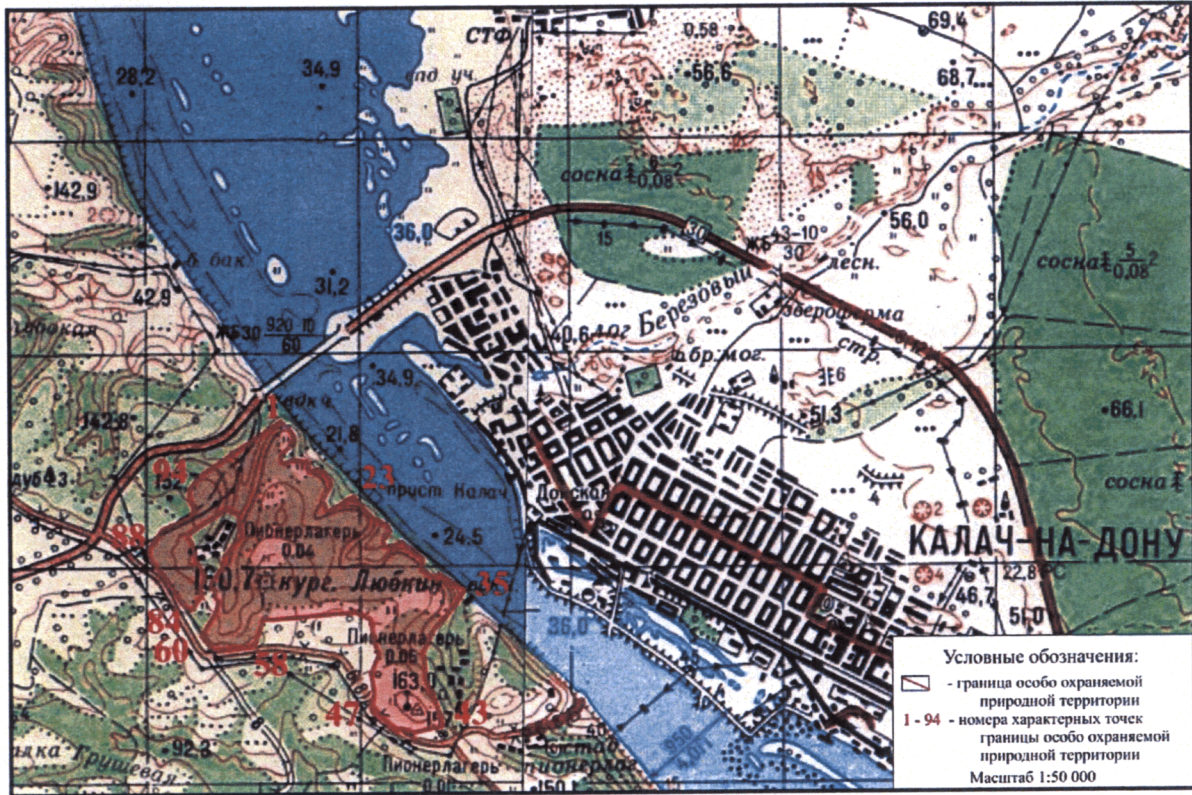
1. Система координат 34.1.
2. Сведения о характерных точках границ объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1.	481582.75	1330784.56	геодезический	-	-
2.	481485.00	1330882.27	геодезический	-	-
3.	481428.09	1330902.69	геодезический	-	-
4.	481348.75	1330868.05	геодезический	-	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5.	481276.65	1330795.96	геодезический	-	-
6.	481252.24	1330784.99	геодезический	-	-
7.	481234.03	1330783.04	геодезический	-	-
8.	481204.66	1330787.05	геодезический	-	-
9.	481192.12	1330813.87	геодезический	-	-
10.	481200.19	1330829.45	геодезический	-	-
11.	481207.51	1330854.59	геодезический	-	-
12.	481225.21	1330886.59	геодезический	-	-
13.	481225.21	1330918.79	геодезический	-	-
14.	481212.62	1331018.87	геодезический	-	-
15.	481181.80	1331043.24	геодезический	-	-
16.	481116.58	1331047.67	геодезический	-	-
17.	481141.47	1331131.08	геодезический	-	-
18.	481115.91	1331174.50	геодезический	-	-
19.	481031.12	1331241.43	геодезический	-	-
20.	480976.38	1331241.43	геодезический	-	-
21.	480856.40	1331169.75	геодезический	-	-
22.	480747.41	1331215.24	геодезический	-	-
23.	480880.06	1331458.59	геодезический	-	-
24.	480694.94	1331622.21	геодезический	-	-
25.	480621.92	1331766.85	геодезический	-	-
26.	480567.57	1331794.29	геодезический	-	-
27.	480479.31	1331730.36	геодезический	-	-
28.	480428.60	1331740.00	геодезический	-	-
29.	480416.18	1331804.49	геодезический	-	-
30.	480466.62	1331903.81	геодезический	-	-
31.	480309.72	1332097.13	геодезический	-	-
32.	480203.55	1332082.62	геодезический	-	-
33.	480113.04	1332237.01	геодезический	-	-
34.	480163.42	1332251.81	геодезический	-	-
35.	480024.78	1332487.28	геодезический	-	-
36.	479861.35	1332380.30	геодезический	-	-
37.	479767.26	1332294.64	геодезический	-	-
38.	479638.92	1332186.90	геодезический	-	-
39.	479438.17	1332097.87	геодезический	-	-
40.	479335.22	1332110.92	геодезический	-	-
41.	479183.85	1332124.43	геодезический	-	-
42.	478998.95	1332208.60	геодезический	-	-
43.	478767.02	1332278.08	геодезический	-	-
44.	478707.07	1332013.79	геодезический	-	-
45.	478746.97	1331884.54	геодезический	-	-
46.	478713.43	1331850.33	геодезический	-	-
47.	478940.90	1331617.91	геодезический	-	-
48.	479066.11	1331636.60	геодезический	-	-
49.	479252.10	1331612.70	геодезический	-	-
50.	479431.71	1331684.50	геодезический	-	-
51.	479526.30	1331646.00	геодезический	-	-
52.	479752.40	1331605.77	геодезический	-	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
53.	479812.52	1331471.66	геодезический	-	-
54.	479800.84	1331267.08	геодезический	-	-
55.	479750.27	1330704.97	геодезический	-	-
56.	479751.31	1330614.68	геодезический	-	-
57.	479536.50	1330543.79	геодезический	-	-
58.	479501.18	1330486.78	геодезический	-	-
59.	479474.49	1330159.86	геодезический	-	-
60.	479600.20	1330040.64	геодезический	-	-
61.	479803.08	1330170.44	геодезический	-	-
62.	479913.97	1330205.00	геодезический	-	-
63.	479971.85	1330164.20	геодезический	-	-
64.	480015.01	1330174.73	геодезический	-	-
65.	480044.74	1330145.00	геодезический	-	-
66.	480049.80	1330120.59	геодезический	-	-
67.	480104.78	1330142.09	геодезический	-	-
68.	480243.22	1330250.57	геодезический	-	-
69.	480340.57	1330260.50	геодезический	-	-
70.	480520.31	1330420.30	геодезический	-	-
71.	480728.74	1330391.19	геодезический	-	-
72.	480754.25	1330335.78	геодезический	-	-
73.	480780.27	1330276.43	геодезический	-	-
74.	480721.85	1330195.64	геодезический	-	-
75.	480563.15	1329938.11	геодезический	-	-
76.	480529.13	1329912.94	геодезический	-	-
77.	480476.23	1329948.62	геодезический	-	-
78.	480277.19	1330006.72	геодезический	-	-
79.	480182.89	1330067.08	геодезический	-	-
80.	480135.40	1330075.38	геодезический	-	-
81.	480029.44	1330030.70	геодезический	-	-
82.	479986.37	1330050.32	геодезический	-	-
83.	479851.22	1329960.62	геодезический	-	-
84.	479843.87	1329937.71	геодезический	-	-
85.	479897.83	1329864.95	геодезический	-	-
86.	480271.78	1329611.53	геодезический	-	-
87.	480370.15	1329564.18	геодезический	-	-
88.	480414.77	1329562.40	геодезический	-	-
89.	480590.85	1329690.01	геодезический	-	-
90.	480690.58	1329923.67	геодезический	-	-
91.	480758.62	1329985.40	геодезический	-	-
92.	480869.61	1329938.00	геодезический	-	-
93.	480955.91	1329939.38	геодезический	-	-
94.	481094.72	1330058.39	геодезический	-	-
1.	481582.75	1330784.56	геодезический	-	-

Раздел 3
План границ объекта



Вице-губернатор – руководитель
аппарата Губернатора
Волгоградской области



Е.А.Харичкин

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к постановлению
Администрации
Волгоградской области

от 14 декабря 2020 г. № 784-п

"ПРИЛОЖЕНИЕ

к Положению о памятнике
природы регионального значения
"Черничкин сад"

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"ЧЕРНИЧКИН САД"

Графическое описание местоположения границ памятника природы
регионального значения "Черничкин сад"
(далее именуется – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик объекта
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Волгоградская область, г.Урюпинск
2.	Площадь +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	850003 кв.метра \pm 323 кв.метра
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: местная система координат г.Урюпинска.
2. Сведения о характерных точках границ объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1.	21880.89	44421.85	геодезический	-	-
2.	21915.65	44588.55	геодезический	-	-
3.	21765.62	44874.25	геодезический	-	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M ₁) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4.	21716.77	44991.20	геодезический	-	-
5.	21728.07	45091.35	геодезический	-	-
6.	21848.85	45412.84	геодезический	-	-
7.	21886.19	45475.65	геодезический	-	-
8.	21976.18	45577.55	геодезический	-	-
9.	22430.02	45737.74	геодезический	-	-
10.	22492.74	45762.43	геодезический	-	-
11.	22602.91	45845.45	геодезический	-	-
12.	22643.03	45900.19	геодезический	-	-
13.	22670.35	45986.57	геодезический	-	-
14.	22676.94	46046.77	геодезический	-	-
15.	22671.44	46074.07	геодезический	-	-
16.	22636.91	46111.44	геодезический	-	-
17.	22569.32	46147.30	геодезический	-	-
18.	22512.76	46140.42	геодезический	-	-
19.	22494.85	46107.58	геодезический	-	-
20.	22488.54	46068.76	геодезический	-	-
21.	22490.89	46013.48	геодезический	-	-
22.	22476.77	45989.51	геодезический	-	-
23.	22416.89	45933.47	геодезический	-	-
24.	22389.03	45927.78	геодезический	-	-
25.	22368.33	45936.53	геодезический	-	-
26.	22281.76	46071.89	геодезический	-	-
27.	22266.33	46087.76	геодезический	-	-
28.	22222.01	46097.57	геодезический	-	-
29.	22066.47	46089.43	геодезический	-	-
30.	21758.03	45902.11	геодезический	-	-
31.	21714.55	45856.85	геодезический	-	-
32.	21602.80	45768.68	геодезический	-	-
33.	21604.98	45674.03	геодезический	-	-
34.	21564.01	45548.39	геодезический	-	-
35.	21534.34	45540.48	геодезический	-	-
36.	21446.21	45567.54	геодезический	-	-
37.	21419.94	45555.99	геодезический	-	-
38.	21373.78	45456.49	геодезический	-	-
39.	21286.43	45117.87	геодезический	-	-
40.	21288.80	45070.30	геодезический	-	-
41.	21360.99	45024.85	геодезический	-	-
42.	21379.54	44996.52	геодезический	-	-
43.	21350.93	44905.44	геодезический	-	-
44.	21351.08	44866.61	геодезический	-	-
45.	21423.14	44794.37	геодезический	-	-
46.	21466.83	44724.04	геодезический	-	-
47.	21510.08	44549.80	геодезический	-	-
48.	21555.12	44464.45	геодезический	-	-
1.	21880.89	44421.85	геодезический	-	-

Раздел 3
План границ объекта



Вице-губернатор – руководитель
аппарата Губернатора
Волгоградской области



Е.А.Харичкин

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к постановлению
Администрации
Волгоградской области

от 14 декабря 2020 г. № 784-п

"ПРИЛОЖЕНИЕ

к Положению о памятнике
природы регионального значения
"Александровский грабен"

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ГРАБЕН"

Графическое описание местоположения границ памятника природы
регионального значения "Александровский грабен"
(далее именуется – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик объекта
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Волгоградская область, Дубовский район, в 2 километрах к югу от ст-цы Суводской, на берегу Волгоградского водохранилища
2.	Площадь +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	160000 кв.метров \pm 140 кв.метров
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 34.2.

2. Сведения о характерных точках границ объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1.	567829.89	2227729.50	геодезический	-	-
2.	567836.97	2228073.72	геодезический	-	-
3.	567559.26	2227990.02	геодезический	-	-
4.	567311.74	2227902.32	геодезический	-	-
5.	567301.41	2227701.15	геодезический	-	-
6.	567260.34	2227640.73	геодезический	-	-
1.	567829.89	2227729.50	геодезический	-	-

Раздел 3
План границ объекта



Вице-губернатор – руководитель
аппарата Губернатора
Волгоградской области



Е.А.Харичкин

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к постановлению
Администрации
Волгоградской области

от 14 декабря 2020 г. № 784-п

"ПРИЛОЖЕНИЕ

к Положению о памятнике
природы регионального значения
"Беляевский тюльпанный луг"

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "БЕЛЯЕВСКИЙ ТЮЛЬПАНЫЙ ЛУГ"

Графическое описание местоположения границ памятника природы
регионального значения "Беляевский тюльпанный луг"
(далее именуется – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик объекта
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Волгоградская область, Старополтавский район, в 9 километрах на северо-запад от с.Беляевка, недалеко от Волгоградского водохранилища
2.	Площадь +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	739962 кв.метра \pm 301 кв.метр
3.	Иные характеристики объекта	-

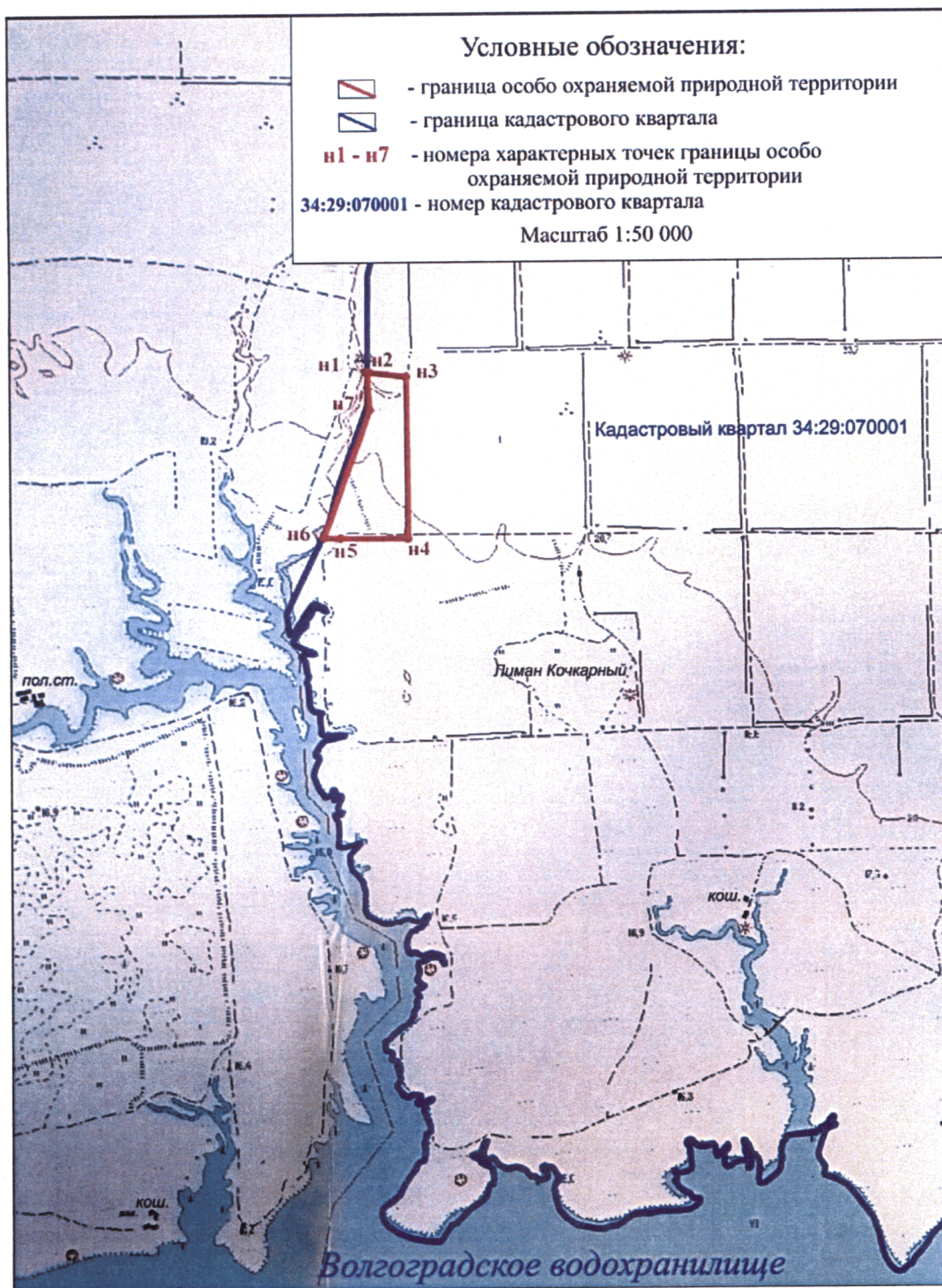
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 34.4.
2. Сведения о характерных точках границ объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1.	82402.27	177833.10	геодезический	-	-
2.	82402.27	177859.00	геодезический	-	-
3.	82366.76	178185.10	геодезический	-	-
4.	80897.67	178204.40	геодезический	-	-
5.	80897.67	177594.20	геодезический	-	-
6.	80897.96	177453.20	геодезический	-	-
7.	82063.25	177859.00	геодезический	-	-
1.	82402.27	177833.10	геодезический	-	-

Раздел 3
План границ объекта



Вице-губернатор – руководитель
аппарата Губернатора
Волгоградской области



Е.А.Харичкин

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к постановлению
Администрации
Волгоградской области

от 14 декабря 2020 г. № 784-п

"ПРИЛОЖЕНИЕ

к Положению о памятнике
природы регионального значения
"Долгова падина"

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "ДОЛГОВА ПАДИНА"

Графическое описание местоположения границ памятника природы
регионального значения "Долгова падина"
(далее именуется – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик объекта
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Волгоградская область, Клетский район, в 4 километрах на юго-восток от ст-цы Распопинской
2.	Площадь +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	600051 кв.метр \pm 271 кв.метр
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

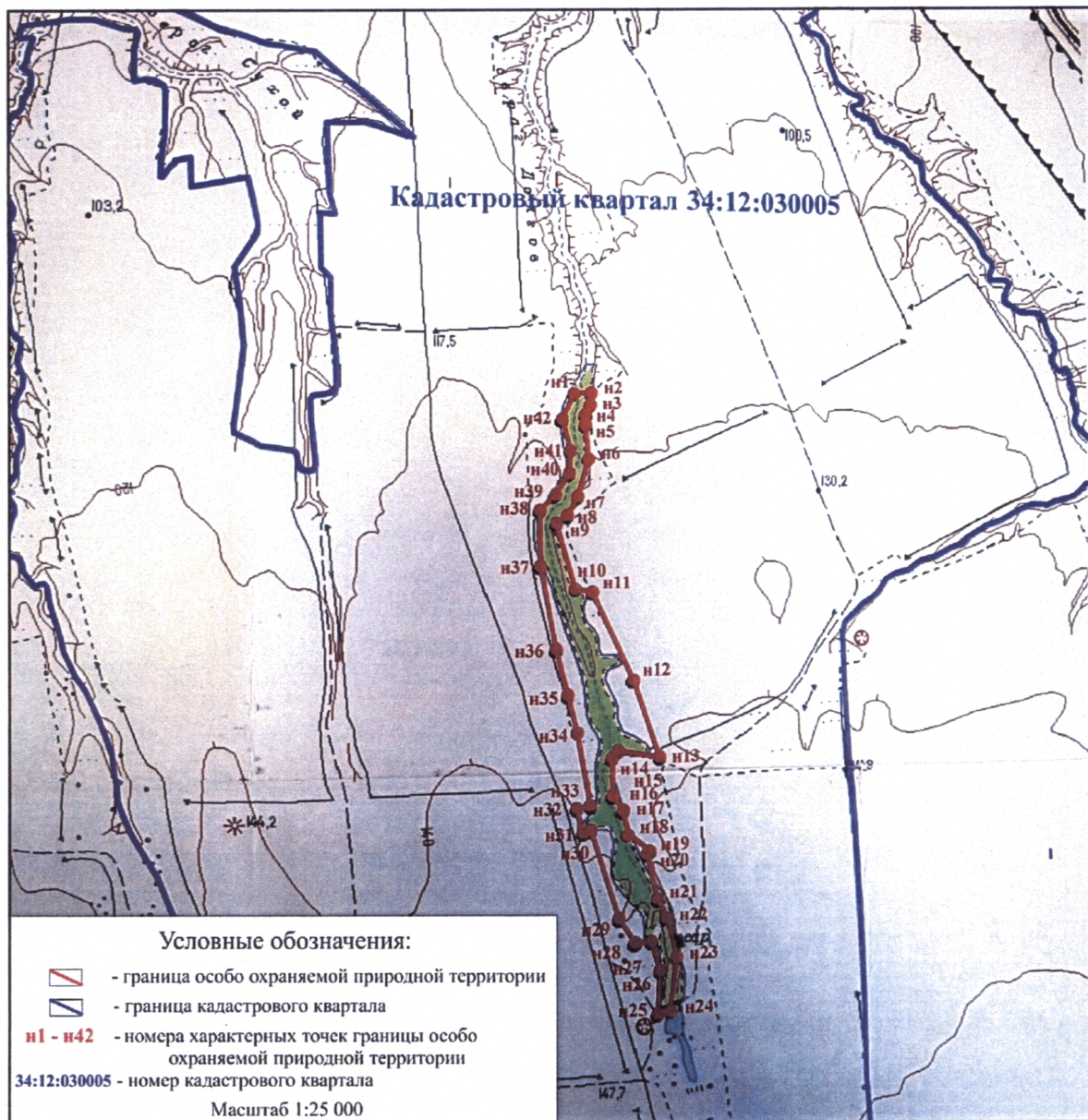
1. Система координат 34.1.

2. Сведения о характерных точках границ объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1.	553712.10	1289065.50	геодезический	-	-
2.	553712.40	1289151.00	геодезический	-	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _п) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3.	553650.60	1289146.20	геодезический	-	-
4.	553600.10	1289120.31	геодезический	-	-
5.	553546.80	1289120.80	геодезический	-	-
6.	553372.50	1289136.01	геодезический	-	-
7.	553182.00	1289079.51	геодезический	-	-
8.	553084.50	1289024.40	геодезический	-	-
9.	553045.71	1288968.90	геодезический	-	-
10.	552711.50	1289062.61	геодезический	-	-
11.	552695.40	1289150.51	геодезический	-	-
12.	552253.00	1289355.80	геодезический	-	-
13.	551869.00	1289487.80	геодезический	-	-
14.	551906.30	1289278.20	геодезический	-	-
15.	551869.70	1289246.80	геодезический	-	-
16.	551681.40	1289247.70	геодезический	-	-
17.	551607.40	1289300.10	геодезический	-	-
18.	551495.40	1289322.80	геодезический	-	-
19.	551403.50	1289432.00	геодезический	-	-
20.	551389.20	1289417.70	геодезический	-	-
21.	551164.20	1289471.20	геодезический	-	-
22.	551076.60	1289515.30	геодезический	-	-
23.	550884.21	1289566.70	геодезический	-	-
24.	550620.30	1289531.70	геодезический	-	-
25.	550602.50	1289469.20	геодезический	-	-
26.	550813.80	1289481.40	геодезический	-	-
27.	550956.70	1289439.30	геодезический	-	-
28.	550952.50	1289356.50	геодезический	-	-
29.	551073.90	1289276.80	геодезический	-	-
30.	551511.51	1289135.20	геодезический	-	-
31.	551499.10	1289098.20	геодезический	-	-
32.	551620.00	1289065.81	геодезический	-	-
33.	551634.30	1289132.60	геодезический	-	-
34.	552008.20	1289067.40	геодезический	-	-
35.	552185.10	1289021.20	геодезический	-	-
36.	552412.00	1288963.01	геодезический	-	-
37.	552829.10	1288885.60	геодезический	-	-
38.	553112.90	1288886.00	геодезический	-	-
39.	553189.60	1288966.20	геодезический	-	-
40.	553299.21	1289037.41	геодезический	-	-
41.	553420.90	1289043.40	геодезический	-	-
42.	553575.91	1289001.61	геодезический	-	-
1.	553712.10	1289065.50	геодезический	-	-

Раздел 3
План границ объекта



Вице-губернатор – руководитель
аппарата Губернатора
Волгоградской области



Е.А.Харичкин

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к постановлению
Администрации
Волгоградской области

от 14 декабря 2020 г. № 784-п

"ПРИЛОЖЕНИЕ

к Положению о памятнике
природы регионального значения
"Курнаевский тюльпанный луг"

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "КУРНАЕВСКИЙ ТЮЛЬПАНЫЙ ЛУГ"

Графическое описание местоположения границ памятника природы
регионального значения "Курнаевский тюльпанный луг"
(далее именуется – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик объекта
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Волгоградская область, Старополтавский район, в 8 километрах к юго-востоку от с.Курнаевка
2.	Площадь +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4180000 кв.метров \pm 716 кв.метров
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 34.4.

2. Сведения о характерных точках границ объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1.	83187,33	173997,24	геодезический	-	-
2.	82852,69	174011,97	геодезический	-	-
3.	82705,75	174037,01	геодезический	-	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4.	82574,13	174057,39	геодезический	-	-
5.	82499,27	174087,10	геодезический	-	-
6.	82424,12	174132,38	геодезический	-	-
7.	82364,34	174161,32	геодезический	-	-
8.	82307,46	174212,46	геодезический	-	-
9.	82210,26	174285,82	геодезический	-	-
10.	82147,07	174321,30	геодезический	-	-
11.	82127,03	174366,04	геодезический	-	-
12.	82074,62	174409,24	геодезический	-	-
13.	81996,63	174438,31	геодезический	-	-
14.	81933,97	174461,01	геодезический	-	-
15.	81857,27	174481,56	геодезический	-	-
16.	81793,50	174503,60	геодезический	-	-
17.	81731,53	174510,23	геодезический	-	-
18.	81667,03	174528,41	геодезический	-	-
19.	81576,26	174533,74	геодезический	-	-
20.	81489,28	174554,17	геодезический	-	-
21.	81417,47	174574,17	геодезический	-	-
22.	81383,26	174603,12	геодезический	-	-
23.	81349,86	174652,85	геодезический	-	-
24.	81337,01	174692,44	геодезический	-	-
25.	81332,44	174822,63	геодезический	-	-
26.	81324,27	175087,29	геодезический	-	-
27.	81332,39	175409,03	геодезический	-	-
28.	81336,02	175529,51	геодезический	-	-
29.	81335,30	175601,53	геодезический	-	-
30.	81367,68	175673,54	геодезический	-	-
31.	81396,46	175703,79	геодезический	-	-
32.	81414,45	175698,75	геодезический	-	-
33.	81517,05	175687,93	геодезический	-	-
34.	81612,74	175657,10	геодезический	-	-
35.	81605,90	175724,96	геодезический	-	-
36.	81603,10	175784,10	геодезический	-	-
37.	81504,29	175798,92	геодезический	-	-
38.	81364,78	175818,97	геодезический	-	-
39.	81234,73	175834,98	геодезический	-	-
40.	81060,89	175868,59	геодезический	-	-
41.	80977,69	175887,46	геодезический	-	-
42.	80597,42	176082,31	геодезический	-	-
43.	80525,98	176119,09	геодезический	-	-
44.	80437,91	176146,26	геодезический	-	-
45.	80273,35	176175,65	геодезический	-	-
46.	79927,61	176203,42	геодезический	-	-
47.	79850,32	176516,88	геодезический	-	-
48.	79752,01	176947,73	геодезический	-	-
49.	80138,84	176938,99	геодезический	-	-
50.	80208,24	176635,80	геодезический	-	-
51.	80694,29	176564,46	геодезический	-	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52.	81641,70	176544,22	геодезический	-	-
53.	81682,26	176624,39	геодезический	-	-
54.	81779,18	176654,93	геодезический	-	-
55.	81934,90	176692,68	геодезический	-	-
56.	82089,46	176716,03	геодезический	-	-
57.	82202,69	176723,22	геодезический	-	-
58.	82320,62	176729,50	геодезический	-	-
59.	82395,36	176713,33	геодезический	-	-
60.	82445,62	176702,55	геодезический	-	-
61.	82495,88	176689,08	геодезический	-	-
62.	82541,65	176683,69	геодезический	-	-
63.	82565,88	176703,45	геодезический	-	-
64.	82595,38	176727,32	геодезический	-	-
65.	82616,76	176738,66	геодезический	-	-
66.	82644,44	176731,73	геодезический	-	-
67.	82681,55	176724,18	геодезический	-	-
68.	82752,27	176708,44	геодезический	-	-
69.	82815,88	176690,81	геодезический	-	-
70.	82868,17	176680,74	геодезический	-	-
71.	82896,48	176717,25	геодезический	-	-
72.	82920,59	176745,68	геодезический	-	-
73.	82945,75	176762,66	геодезический	-	-
74.	82979,09	176764,55	геодезический	-	-
75.	83065,47	176765,09	геодезический	-	-
76.	83223,35	176764,19	геодезический	-	-
77.	83203,26	176890,00	геодезический	-	-
78.	83208,41	176926,08	геодезический	-	-
79.	83246,39	176978,91	геодезический	-	-
80.	83328,39	177052,48	геодезический	-	-
81.	83374,31	177100,65	геодезический	-	-
82.	83402,24	177138,95	геодезический	-	-
83.	83408,44	177216,60	геодезический	-	-
84.	83264,50	177207,78	геодезический	-	-
85.	83117,48	177204,58	геодезический	-	-
86.	83100,75	177254,84	геодезический	-	-
87.	83080,08	177441,88	геодезический	-	-
88.	83062,62	177644,44	геодезический	-	-
89.	83049,10	177723,68	геодезический	-	-
90.	83031,17	177735,50	геодезический	-	-
91.	82620,12	177689,78	геодезический	-	-
92.	82426,18	177790,91	геодезический	-	-
93.	82408,42	177831,40	геодезический	-	-
94.	82353,68	177834,37	геодезический	-	-
95.	82279,32	177822,25	геодезический	-	-
96.	82201,50	177811,86	геодезический	-	-
97.	82134,29	177795,39	геодезический	-	-
98.	82103,87	177794,15	геодезический	-	-
99.	82061,99	177789,95	геодезический	-	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _т) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
100.	82018,44	177748,88	геодезический	-	-
101.	81989,96	177720,38	геодезический	-	-
102.	81961,39	177700,94	геодезический	-	-
103.	81947,28	177694,11	геодезический	-	-
104.	81937,72	177695,02	геодезический	-	-
105.	81925,43	177698,66	геодезический	-	-
106.	81899,49	177719,16	геодезический	-	-
107.	81871,96	177739,19	геодезический	-	-
108.	81848,30	177742,84	геодезический	-	-
109.	81793,49	177724,09	геодезический	-	-
110.	81739,52	177689,10	геодезический	-	-
111.	81711,14	177673,80	геодезический	-	-
112.	81691,50	177668,71	геодезический	-	-
113.	81658,18	177674,18	геодезический	-	-
114.	81636,74	177667,95	геодезический	-	-
115.	81591,75	177635,54	геодезический	-	-
116.	81542,54	177588,21	геодезический	-	-
117.	81496,73	177567,37	геодезический	-	-
118.	81462,02	177552,08	геодезический	-	-
119.	81406,50	177556,25	геодезический	-	-
120.	81369,01	177570,15	геодезический	-	-
121.	81345,42	177589,60	геодезический	-	-
122.	81327,37	177613,22	геодезический	-	-
123.	81330,15	177661,85	геодезический	-	-
124.	81341,25	177677,13	геодезический	-	-
125.	81310,71	177668,79	геодезический	-	-
126.	81271,84	177618,78	геодезический	-	-
127.	81260,74	177574,32	геодезический	-	-
128.	81214,96	177527,41	геодезический	-	-
129.	81115,26	177498,24	геодезический	-	-
130.	81027,85	177460,90	геодезический	-	-
131.	81017,10	177429,70	геодезический	-	-
132.	80997,75	177383,44	геодезический	-	-
133.	80980,55	177361,92	геодезический	-	-
134.	80964,43	177340,40	геодезический	-	-
135.	80942,93	177330,72	геодезический	-	-
136.	80936,48	177357,61	геодезический	-	-
137.	80931,10	177378,06	геодезический	-	-
138.	80918,20	177396,35	геодезический	-	-
139.	80888,11	177401,73	геодезический	-	-
140.	80838,39	177392,98	геодезический	-	-
141.	80805,07	177360,70	геодезический	-	-
142.	80770,41	177340,10	геодезический	-	-
143.	80712,36	177257,26	геодезический	-	-
144.	80673,66	177147,53	геодезический	-	-
145.	80632,82	177072,21	геодезический	-	-
146.	80632,82	177048,55	геодезический	-	-
147.	80612,39	177046,39	геодезический	-	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148.	80550,79	177062,49	геодезический	-	-
149.	80529,29	177113,05	геодезический	-	-
150.	80502,41	177123,81	геодезический	-	-
151.	80451,89	177121,66	геодезический	-	-
152.	80397,34	177122,42	геодезический	-	-
153.	80327,27	177138,47	геодезический	-	-
154.	80285,07	177146,92	геодезический	-	-
155.	80235,26	177130,02	геодезический	-	-
156.	80210,36	177109,22	геодезический	-	-
157.	80236,11	177069,19	геодезический	-	-
158.	80272,40	177019,34	геодезический	-	-
159.	80296,04	176970,34	геодезический	-	-
160.	80317,14	176944,99	геодезический	-	-
161.	80359,35	176919,65	геодезический	-	-
162.	80380,45	176868,11	геодезический	-	-
163.	80399,87	176866,42	геодезический	-	-
164.	80442,08	176875,71	геодезический	-	-
165.	80495,26	176907,82	геодезический	-	-
166.	80528,82	176929,17	геодезический	-	-
167.	80624,95	176928,50	геодезический	-	-
168.	80845,34	176921,89	геодезический	-	-
169.	81127,76	177124,02	геодезический	-	-
170.	81112,92	177300,12	геодезический	-	-
171.	82346,42	177645,15	геодезический	-	-
172.	82537,94	177543,65	геодезический	-	-
173.	82642,35	177473,01	геодезический	-	-
174.	82709,76	177406,49	геодезический	-	-
175.	82769,29	177347,33	геодезический	-	-
176.	82851,35	177252,17	геодезический	-	-
177.	82972,22	177117,37	геодезический	-	-
178.	83059,62	176974,86	геодезический	-	-
179.	82564,98	176824,78	геодезический	-	-
180.	82532,48	177007,24	геодезический	-	-
181.	81584,91	176751,01	геодезический	-	-
182.	81545,75	176718,00	геодезический	-	-
183.	81532,36	176652,00	геодезический	-	-
184.	81530,29	176639,62	геодезический	-	-
185.	81500,41	176643,74	геодезический	-	-
186.	81492,17	176659,21	геодезический	-	-
187.	81462,97	176667,46	геодезический	-	-
188.	81443,39	176668,50	геодезический	-	-
189.	81395,99	176658,18	геодезический	-	-
190.	81351,38	176638,55	геодезический	-	-
191.	81320,47	176624,11	геодезический	-	-
192.	81279,25	176624,11	геодезический	-	-
193.	81229,78	176633,39	геодезический	-	-
194.	81192,69	176643,70	геодезический	-	-
195.	81085,05	176693,28	геодезический	-	-
196.	81017,04	176717,00	геодезический	-	-
197.	80983,03	176745,88	геодезический	-	-
198.	80918,11	176801,57	геодезический	-	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
199.	80883,73	176833,54	геодезический	-	-
200.	80821,90	176837,67	геодезический	-	-
201.	80753,89	176816,01	геодезический	-	-
202.	80715,76	176786,10	геодезический	-	-
203.	80679,69	176756,19	геодезический	-	-
204.	80687,93	176715,97	геодезический	-	-
205.	80726,06	176677,80	геодезический	-	-
206.	80772,44	176663,36	геодезический	-	-
207.	80804,38	176638,61	геодезический	-	-
208.	80808,50	176614,89	геодезический	-	-
209.	80790,98	176594,26	геодезический	-	-
210.	80768,31	176596,32	геодезический	-	-
211.	80742,55	176623,14	геодезический	-	-
212.	80705,01	176636,56	геодезический	-	-
213.	80667,91	176637,59	геодезический	-	-
214.	80635,97	176651,00	геодезический	-	-
215.	80637,00	176682,97	геодезический	-	-
216.	80607,11	176760,33	геодезический	-	-
217.	80580,32	176793,33	геодезический	-	-
218.	80554,56	176822,21	геодезический	-	-
219.	80522,61	176830,46	геодезический	-	-
220.	80494,79	176812,93	геодезический	-	-
221.	80474,70	176790,30	геодезический	-	-
222.	80459,01	176746,73	геодезический	-	-
223.	80422,06	176710,76	геодезический	-	-
224.	80391,69	176685,94	геодезический	-	-
225.	80347,66	176677,83	геодезический	-	-
226.	80304,92	176695,05	геодезический	-	-
227.	80285,18	176759,89	геодезический	-	-
228.	80275,56	176818,15	геодезический	-	-
229.	80240,06	176907,51	геодезический	-	-
230.	80223,36	177001,73	геодезический	-	-
231.	80204,13	177020,98	геодезический	-	-
232.	80183,22	177017,96	геодезический	-	-
233.	80178,30	176988,45	геодезический	-	-
234.	80157,24	176964,55	геодезический	-	-
235.	80126,34	176959,63	геодезический	-	-
236.	80112,30	176982,82	геодезический	-	-
237.	80114,40	177014,45	геодезический	-	-
238.	80113,00	177029,21	геодезический	-	-
239.	80103,87	177045,37	геодезический	-	-
240.	80082,10	177029,91	геодезический	-	-
241.	80052,61	176996,18	геодезический	-	-
242.	80041,38	176980,01	геодезический	-	-
243.	80025,93	176970,17	геодезический	-	-
244.	80011,19	176987,04	геодезический	-	-
245.	79972,54	176997,21	геодезический	-	-
246.	79952,36	176987,36	геодезический	-	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
247.	79942,52	176969,63	геодезический	-	-
248.	79932,14	176969,42	геодезический	-	-
249.	79922,83	176994,26	геодезический	-	-
250.	79911,52	177021,35	геодезический	-	-
251.	79885,25	177070,67	геодезический	-	-
252.	79855,24	177128,29	геодезический	-	-
253.	79821,18	177177,59	геодезический	-	-
254.	79785,78	177202,79	геодезический	-	-
255.	79755,09	177194,92	геодезический	-	-
256.	79732,27	177175,23	геодезический	-	-
257.	79714,96	177153,97	геодезический	-	-
258.	79694,51	177116,17	геодезический	-	-
259.	79689,79	177084,67	геодезический	-	-
260.	79696,87	177057,11	геодезический	-	-
261.	79688,21	177034,27	геодезический	-	-
262.	79692,15	177013,01	геодезический	-	-
263.	79711,23	176979,73	геодезический	-	-
264.	79714,32	176961,17	геодезический	-	-
265.	79704,66	176941,05	геодезический	-	-
266.	79706,21	176868,34	геодезический	-	-
267.	79699,25	176825,61	геодезический	-	-
268.	79703,89	176787,32	геодезический	-	-
269.	79722,05	176778,81	геодезический	-	-
270.	79736,74	176772,23	геодезический	-	-
271.	79730,94	176762,56	геодезический	-	-
272.	79715,87	176753,66	геодезический	-	-
273.	79702,34	176741,67	геодезический	-	-
274.	79686,71	176727,59	геодезический	-	-
275.	79684,55	176694,65	геодезический	-	-
276.	79687,58	176660,41	геодезический	-	-
277.	79704,47	176647,84	геодезический	-	-
278.	79724,82	176649,58	геодезический	-	-
279.	79735,21	176640,91	геодезический	-	-
280.	79731,75	176622,71	геодезический	-	-
281.	79730,02	176601,04	геодезический	-	-
282.	79731,32	176582,40	геодезический	-	-
283.	79713,99	176581,97	геодезический	-	-
284.	79710,10	176560,73	геодезический	-	-
285.	79724,90	176507,74	геодезический	-	-
286.	79750,02	176466,57	геодезический	-	-
287.	79757,38	176445,76	геодезический	-	-
288.	79764,74	176422,79	геодезический	-	-
289.	79815,08	176416,71	геодезический	-	-
290.	79837,60	176414,98	геодезический	-	-
291.	79846,70	176411,51	геодезический	-	-
292.	79843,23	176402,41	геодезический	-	-
293.	79824,18	176388,98	геодезический	-	-
294.	79811,18	176382,33	геодезический	-	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
295.	79806,41	176355,46	геодезический	-	-
296.	79813,78	176335,53	геодезический	-	-
297.	79802,95	176321,66	геодезический	-	-
298.	79788,23	176314,72	геодезический	-	-
299.	79797,75	176280,05	геодезический	-	-
300.	79816,86	176239,43	геодезический	-	-
301.	79817,47	176209,96	геодезический	-	-
302.	79802,90	176183,23	геодезический	-	-
303.	79797,44	176158,32	геодезический	-	-
304.	79801,69	176142,53	геодезический	-	-
305.	79812,31	176139,19	геодезический	-	-
306.	79861,60	176158,32	геодезический	-	-
307.	79901,35	176158,32	геодезический	-	-
308.	79934,58	176146,73	геодезический	-	-
309.	79961,90	176129,72	геодезический	-	-
310.	79991,04	176043,34	геодезический	-	-
311.	79995,89	175996,72	геодезический	-	-
312.	80011,42	175938,93	геодезический	-	-
313.	80022,58	175904,93	геодезический	-	-
314.	80042,96	175881,14	геодезический	-	-
315.	80064,80	175880,65	геодезический	-	-
316.	80084,20	175891,82	геодезический	-	-
317.	80086,63	175911,25	геодезический	-	-
318.	80066,74	175971,95	геодезический	-	-
319.	80049,75	176037,03	геодезический	-	-
320.	80046,36	176083,65	геодезический	-	-
321.	80057,52	176119,59	геодезический	-	-
322.	80074,01	176152,62	геодезический	-	-
323.	80107,01	176171,07	геодезический	-	-
324.	80139,88	176166,04	геодезический	-	-
325.	80164,02	176159,57	геодезический	-	-
326.	80183,74	176144,26	геодезический	-	-
327.	80207,21	176103,41	геодезический	-	-
328.	80228,53	176075,05	геодезический	-	-
329.	80258,80	176038,97	геодезический	-	-
330.	80289,40	175985,88	геодезический	-	-
331.	80314,23	175937,55	геодезический	-	-
332.	80323,75	175909,30	геодезический	-	-
333.	80339,91	175896,94	геодезический	-	-
334.	80363,03	175897,96	геодезический	-	-
335.	80372,21	175926,55	геодезический	-	-
336.	80368,13	175983,73	геодезический	-	-
337.	80369,94	176036,92	геодезический	-	-
338.	80400,88	176078,11	геодезический	-	-
339.	80428,43	176102,96	геодезический	-	-
340.	80455,97	176103,30	геодезический	-	-
341.	80503,40	176086,33	геодезический	-	-
342.	80533,66	176071,01	геодезический	-	-

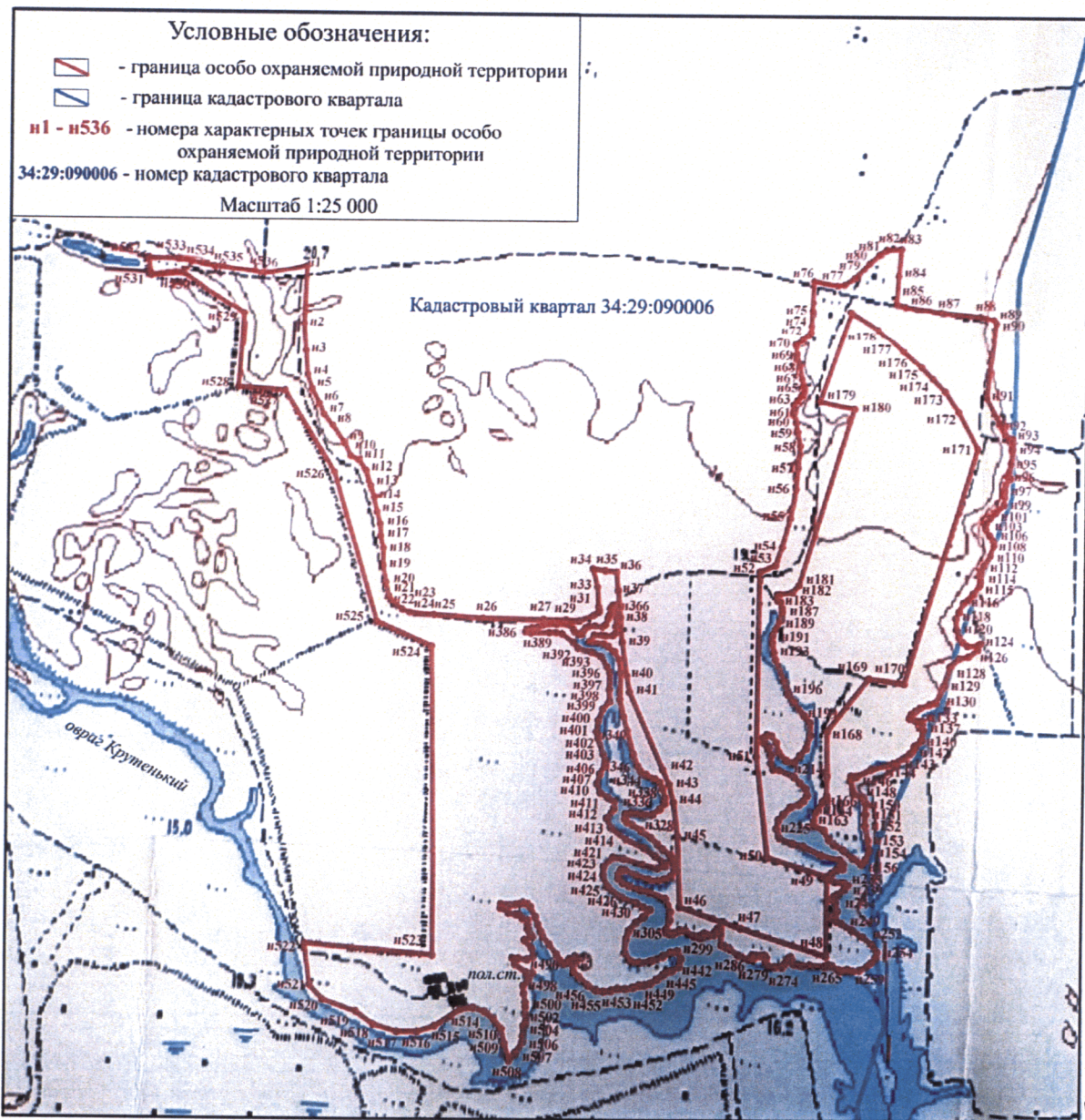
Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
343.	80547,61	176046,84	геодезический	-	-
344.	80565,09	175997,10	геодезический	-	-
345.	80581,07	175967,14	геодезический	-	-
346.	80603,52	175952,17	геодезический	-	-
347.	80660,44	175925,90	геодезический	-	-
348.	80780,70	175885,05	геодезический	-	-
349.	80851,39	175861,65	геодезический	-	-
350.	80937,01	175838,23	геодезический	-	-
351.	81078,12	175834,42	геодезический	-	-
352.	81144,08	175822,43	геодезический	-	-
353.	81183,77	175796,85	геодезический	-	-
354.	81210,96	175762,57	геодезический	-	-
355.	81222,56	175737,86	геодезический	-	-
356.	81231,25	175658,96	геодезический	-	-
357.	81266,60	175683,99	геодезический	-	-
358.	81267,14	175724,26	геодезический	-	-
359.	81263,88	175746,57	геодезический	-	-
360.	81267,14	175780,86	геодезический	-	-
361.	81284,54	175798,27	геодезический	-	-
362.	81317,71	175796,09	геодезический	-	-
363.	81362,52	175796,11	геодезический	-	-
364.	81386,99	175788,49	геодезический	-	-
365.	81412,54	175789,04	геодезический	-	-
366.	81427,22	175774,34	геодезический	-	-
367.	81415,26	175767,27	геодезический	-	-
368.	81375,02	175758,56	геодезический	-	-
369.	81355,45	175752,03	геодезический	-	-
370.	81323,37	175741,15	геодезический	-	-
371.	81309,78	175725,37	геодезический	-	-
372.	81314,13	175686,19	геодезический	-	-
373.	81309,78	175654,08	геодезический	-	-
374.	81302,71	175636,12	геодезический	-	-
375.	81286,40	175626,32	геодезический	-	-
376.	81269,54	175615,98	геодезический	-	-
377.	81265,74	175601,84	геодезический	-	-
378.	81277,70	175578,98	геодезический	-	-
379.	81292,38	175569,18	геодезический	-	-
380.	81311,95	175552,31	геодезический	-	-
381.	81312,48	175480,07	геодезический	-	-
382.	81304,32	175406,06	геодезический	-	-
383.	81292,90	175379,94	геодезический	-	-
384.	81287,47	175348,38	геодезический	-	-
385.	81279,31	175322,26	геодезический	-	-
386.	81264,89	175316,74	геодезический	-	-
387.	81259,19	175345,66	геодезический	-	-
388.	81266,17	175442,70	геодезический	-	-
389.	81268,78	175478,37	геодезический	-	-
390.	81263,56	175512,31	геодезический	-	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
391.	81221,83	175573,21	геодезический	-	-
392.	81192,28	175601,06	геодезический	-	-
393.	81175,53	175671,95	геодезический	-	-
394.	81155,53	175725,02	геодезический	-	-
395.	81103,37	175759,83	геодезический	-	-
396.	81075,55	175777,23	геодезический	-	-
397.	80986,50	175778,98	геодезический	-	-
398.	80923,91	175785,07	геодезический	-	-
399.	80882,18	175749,40	геодезический	-	-
400.	80824,48	175729,34	геодезический	-	-
401.	80765,37	175722,38	геодезический	-	-
402.	80731,46	175733,69	геодезический	-	-
403.	80653,80	175765,91	геодезический	-	-
404.	80625,99	175779,83	геодезический	-	-
405.	80601,64	175776,35	геодезический	-	-
406.	80552,09	175752,86	геодезический	-	-
407.	80503,11	175739,80	геодезический	-	-
408.	80459,64	175761,55	геодезический	-	-
409.	80439,65	175802,44	геодезический	-	-
410.	80421,39	175838,12	геодезический	-	-
411.	80386,62	175837,25	геодезический	-	-
412.	80336,20	175801,57	геодезический	-	-
413.	80293,25	175825,18	геодезический	-	-
414.	80241,09	175908,71	геодезический	-	-
415.	80206,32	176007,03	геодезический	-	-
416.	80170,68	176065,33	геодезический	-	-
417.	80139,38	176121,01	геодезический	-	-
418.	80122,87	176119,27	геодезический	-	-
419.	80108,96	176080,99	геодезический	-	-
420.	80125,47	176001,81	геодезический	-	-
421.	80145,47	175903,49	геодезический	-	-
422.	80148,95	175846,94	геодезический	-	-
423.	80093,82	175801,55	геодезический	-	-
424.	80052,09	175799,81	геодезический	-	-
425.	79996,45	175829,39	геодезический	-	-
426.	79951,25	175903,35	геодезический	-	-
427.	79930,83	175981,82	геодезический	-	-
428.	79912,57	176016,63	геодезический	-	-
429.	79903,88	176054,04	геодезический	-	-
430.	79865,63	176020,98	геодезический	-	-
431.	79835,20	175982,69	геодезический	-	-
432.	79792,30	175948,77	геодезический	-	-
433.	79750,57	175937,46	геодезический	-	-
434.	79690,58	175934,85	геодезический	-	-
435.	79653,20	175967,04	геодезический	-	-
436.	79650,60	176012,29	геодезический	-	-
437.	79662,77	176074,06	геодезический	-	-
438.	79688,85	176130,62	геодезический	-	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
439.	79709,71	176169,77	геодезический	-	-
440.	79718,40	176201,97	геодезический	-	-
441.	79684,50	176221,98	геодезический	-	-
442.	79647,12	176213,28	геодезический	-	-
443.	79624,52	176180,21	геодезический	-	-
444.	79615,82	176150,63	геодезический	-	-
445.	79601,04	176134,10	геодезический	-	-
446.	79576,70	176103,65	геодезический	-	-
447.	79556,90	176073,04	геодезический	-	-
448.	79546,55	176043,16	геодезический	-	-
449.	79543,50	176015,72	геодезический	-	-
450.	79530,10	175986,45	геодезический	-	-
451.	79519,74	175946,20	геодезический	-	-
452.	79519,13	175907,79	геодезический	-	-
453.	79506,34	175874,86	геодезический	-	-
454.	79499,02	175836,44	геодезический	-	-
455.	79502,68	175797,41	геодезический	-	-
456.	79523,39	175755,34	геодезический	-	-
457.	79559,95	175706,56	геодезический	-	-
458.	79581,88	175679,12	геодезический	-	-
459.	79628,96	175675,85	геодезический	-	-
460.	79653,94	175681,34	геодезический	-	-
461.	79638,10	175653,29	геодезический	-	-
462.	79621,65	175643,53	геодезический	-	-
463.	79614,94	175625,85	геодезический	-	-
464.	79655,76	175584,38	геодезический	-	-
465.	79698,41	175543,52	геодезический	-	-
466.	79733,75	175508,77	геодезический	-	-
467.	79754,69	175498,88	геодезический	-	-
468.	79788,81	175478,15	геодезический	-	-
469.	79824,15	175462,29	геодезический	-	-
470.	79870,07	175434,78	геодезический	-	-
471.	79885,91	175416,49	геодезический	-	-
472.	79890,78	175391,49	геодезический	-	-
473.	79882,25	175376,85	геодезический	-	-
474.	79876,77	175354,90	геодезический	-	-
475.	79871,29	175328,07	геодезический	-	-
476.	79868,85	175307,34	геодезический	-	-
477.	79874,33	175276,85	геодезический	-	-
478.	79854,84	175276,24	геодезический	-	-
479.	79833,51	175320,14	геодезический	-	-
480.	79828,64	175360,39	геодезический	-	-
481.	79828,64	175375,63	геодезический	-	-
482.	79810,36	175396,98	геодезический	-	-
483.	79805,37	175423,09	геодезический	-	-
484.	79784,04	175424,92	геодезический	-	-
485.	79762,72	175426,14	геодезический	-	-
486.	79742,00	175441,39	геодезический	-	-
487.	79726,16	175453,58	геодезический	-	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
488.	79710,32	175413,95	геодезический	-	-
489.	79673,16	175454,19	геодезический	-	-
490.	79636,21	175465,26	геодезический	-	-
491.	79619,76	175432,94	геодезический	-	-
492.	79620,98	175389,04	геодезический	-	-
493.	79620,98	175356,72	геодезический	-	-
494.	79591,73	175373,18	геодезический	-	-
495.	79560,05	175432,33	геодезический	-	-
496.	79558,83	175466,48	геодезический	-	-
497.	79526,84	175449,45	геодезический	-	-
498.	79493,01	175422,13	геодезический	-	-
499.	79456,99	175428,69	геодезический	-	-
500.	79416,60	175438,52	геодезический	-	-
501.	79393,68	175440,71	геодезический	-	-
502.	79356,57	175443,98	геодезический	-	-
503.	79322,50	175448,29	геодезический	-	-
504.	79300,67	175436,27	геодезический	-	-
505.	79253,73	175436,27	геодезический	-	-
506.	79226,44	175437,37	геодезический	-	-
507.	79169,68	175403,50	геодезический	-	-
508.	79132,57	175371,82	геодезический	-	-
509.	79207,89	175344,51	геодезический	-	-
510.	79277,74	175323,75	геодезический	-	-
511.	79322,50	175280,05	геодезический	-	-
512.	79354,15	175321,98	геодезический	-	-
513.	79365,06	175168,62	геодезический	-	-
514.	79351,97	175103,07	геодезический	-	-
515.	79257,83	174971,59	геодезический	-	-
516.	79224,00	174883,10	геодезический	-	-
517.	79216,35	174777,13	геодезический	-	-
518.	79243,64	174651,50	геодезический	-	-
519.	79301,49	174556,45	геодезический	-	-
520.	79347,51	174374,57	геодезический	-	-
521.	79413,00	174302,47	геодезический	-	-
522.	79614,56	174256,88	геодезический	-	-
523.	79599,43	174933,99	геодезический	-	-
524.	81167,36	174821,16	геодезический	-	-
525.	81282,51	174518,51	геодезический	-	-
526.	82057,92	174238,66	геодезический	-	-
527.	82484,13	173942,87	геодезический	-	-
528.	82492,34	173685,57	геодезический	-	-
529.	82894,29	173683,79	геодезический	-	-
530.	83087,35	173353,79	геодезический	-	-
531.	83060,65	173188,43	геодезический	-	-
532.	83152,87	173172,55	геодезический	-	-
533.	83159,91	173321,11	геодезический	-	-
534.	83155,57	173385,76	геодезический	-	-
535.	83141,49	173513,39	геодезический	-	-
536.	83130,62	173768,40	геодезический	-	-
1.	83187,33	173997,24	геодезический	-	-

Раздел 3 План границ объекта



**Вице-губернатор – руководитель
аппарата Губернатора
Волгоградской области**



Е.А.Харичкин

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к постановлению
Администрации
Волгоградской области

от 14 декабря 2020 г. № 784-п

"ПРИЛОЖЕНИЕ

к Положению о памятнике
природы регионального значения
"Можжевельник казацкий"

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"МОЖЖЕВЕЛЬНИК КАЗАЦКИЙ"

Графическое описание местоположения границ памятника природы
регионального значения "Можжевельник казацкий"
(далее именуется – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик объекта
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Волгоградская область, Клетский район, на правом берегу реки Дон, примыкая к восточной границе х.Мелоклетского
2.	Площадь +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2100178 кв.метров \pm 507 кв.метров
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

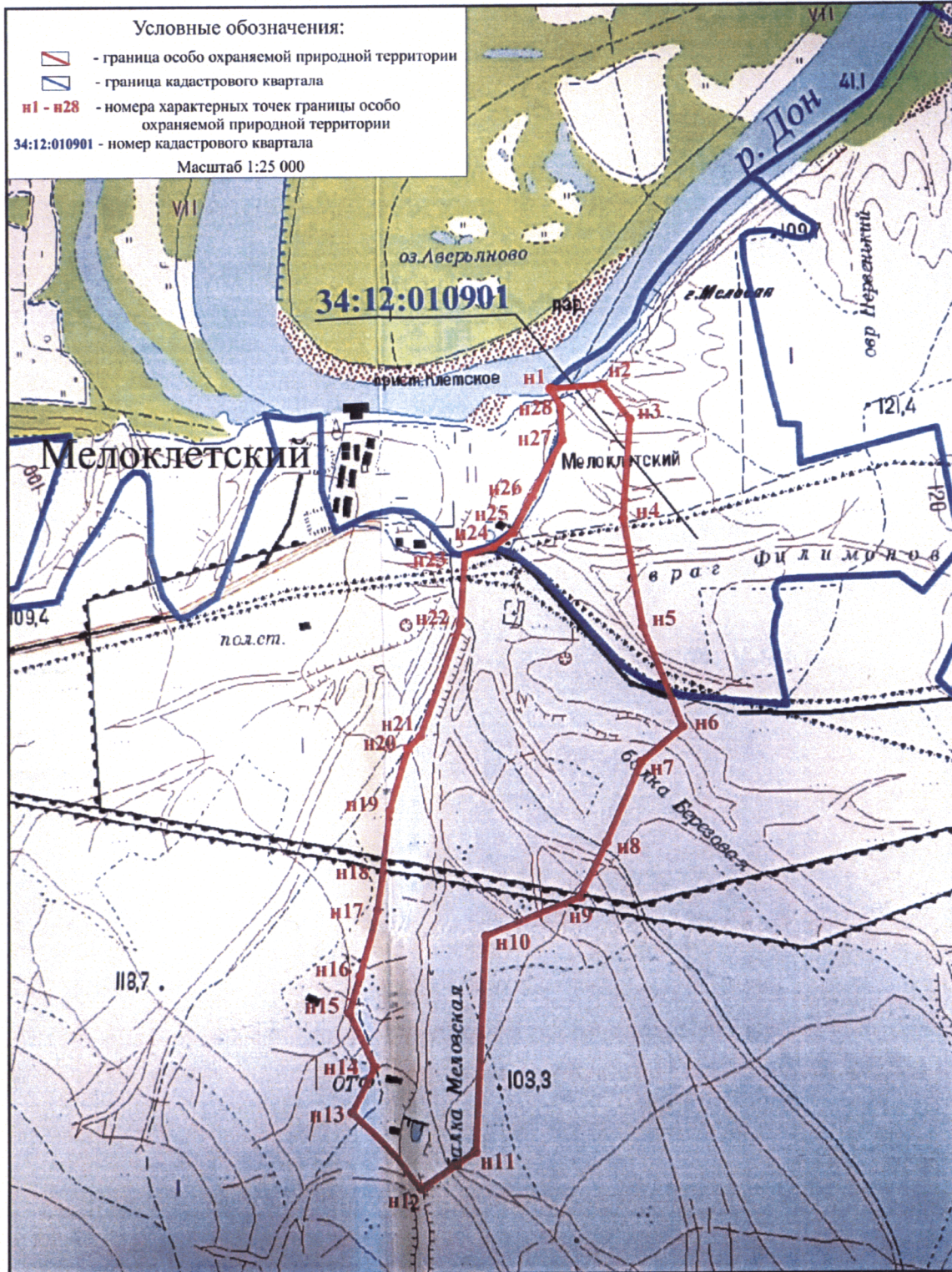
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 1.
2. Сведения о характерных точках границ объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1.	548831.10	1306131.70	геодезический	-	-
2.	548842.01	1306351.10	геодезический	-	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3.	548692.00	1306461.20	геодезический	-	-
4.	548277.80	1306424.10	геодезический	-	-
5.	547819.60	1306495.00	геодезический	-	-
6.	547404.10	1306648.80	геодезический	-	-
7.	547260.50	1306473.40	геодезический	-	-
8.	546932.31	1306322.70	геодезический	-	-
9.	546707.40	1306207.40	геодезический	-	-
10.	546546.60	1305810.10	геодезический	-	-
11.	545706.10	1305755.90	геодезический	-	-
12.	545556.30	1305530.00	геодезический	-	-
13.	545849.41	1305239.60	геодезический	-	-
14.	546021.80	1305331.60	геодезический	-	-
15.	546240.40	1305225.50	геодезический	-	-
16.	546385.50	1305269.00	геодезический	-	-
17.	546659.40	1305349.30	геодезический	-	-
18.	546822.60	1305377.60	геодезический	-	-
19.	547076.60	1305412.30	геодезический	-	-
20.	547331.80	1305495.30	геодезический	-	-
21.	547380.60	1305548.30	геодезический	-	-
22.	547847.80	1305727.30	геодезический	-	-
23.	548139.30	1305753.00	геодезический	-	-
24.	548170.31	1305873.40	геодезический	-	-
25.	548232.30	1305959.10	геодезический	-	-
26.	548380.91	1306044.60	геодезический	-	-
27.	548614.50	1306175.50	геодезический	-	-
28.	548756.40	1306171.10	геодезический	-	-
1.	548831.10	1306131.70	геодезический	-	-

Раздел 3
План границ объекта



Вице-губернатор – руководитель
аппарата Губернатора
Волгоградской области



Е.А.Харичкин

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

к постановлению
Администрации
Волгоградской области

от 14 декабря 2020 г. № 784-п

"ПРИЛОЖЕНИЕ

к Положению о памятнике
природы регионального значения
"Новотихоновский тюльпанный луг"

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "НОВОТИХОНОВСКИЙ ТЮЛЬПАНЫЙ ЛУГ"

Графическое описание местоположения границ памятника природы
регионального значения "Новотихоновский тюльпанный луг"
(далее именуется – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик объекта
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Волгоградская область, Старополтавский район: участок 1 – в 9 километрах юго-западнее х.Новый Тихонов, на полуострове Волгоградского водохранилища; участок 2 – в 1,5 километра южнее х.Новый Тихонов
2.	Площадь +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2839999 кв.метров \pm 811 кв.метров: участок 1 – 2060000 кв.метров \pm 502 кв.метра; участок 2 – 779999 кв.метров \pm 309 кв.метров
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: местная система координат Старополтавского района.

2. Сведения о характерных точках границ объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1.1	70862.88	193787.47	геодезический	-	-
1.2	70769.20	193845.29	геодезический	-	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1.3	70700.50	193885.82	геодезический	-	-
1.4	70623.35	193960.97	геодезический	-	-
1.5	70508.19	194054.04	геодезический	-	-
1.6	70403.94	194137.11	геодезический	-	-
1.7	70292.82	194230.13	геодезический	-	-
1.8	70197.29	194257.88	геодезический	-	-
1.9	70081.51	194396.09	геодезический	-	-
1.10	69937.20	194473.83	геодезический	-	-
1.11	69817.08	194470.22	геодезический	-	-
1.12	69673.73	194529.15	геодезический	-	-
1.13	69588.04	194547.74	геодезический	-	-
1.14	69505.42	194551.43	геодезический	-	-
1.15	69409.65	194572.11	геодезический	-	-
1.16	69360.82	194645.23	геодезический	-	-
1.17	69340.60	194702.89	геодезический	-	-
1.18	69271.51	194755.51	геодезический	-	-
1.19	69132.98	194746.62	геодезический	-	-
1.20	68995.84	194870.73	геодезический	-	-
1.21	68943.99	194970.48	геодезический	-	-
1.22	68883.24	195097.15	геодезический	-	-
1.23	68912.14	195163.38	геодезический	-	-
1.24	68996.57	195225.80	геодезический	-	-
1.25	69056.65	195324.00	геодезический	-	-
1.26	69118.45	195397.95	геодезический	-	-
1.27	69242.62	195382.79	геодезический	-	-
1.28	69299.12	195362.25	геодезический	-	-
1.29	69409.53	195262.43	геодезический	-	-
1.30	69426.74	195201.11	геодезический	-	-
1.31	69454.36	195195.58	геодезический	-	-
1.32	69461.63	195213.85	геодезический	-	-
1.33	69538.25	195200.20	геодезический	-	-
1.34	69593.02	195125.82	геодезический	-	-
1.35	69591.27	195339.24	геодезический	-	-
1.36	69604.32	195705.68	геодезический	-	-
1.37	68284.78	195700.63	геодезический	-	-
1.38	68283.20	195677.23	геодезический	-	-
1.39	68279.19	195544.93	геодезический	-	-
1.40	68223.38	195482.37	геодезический	-	-
1.41	68093.72	195444.40	геодезический	-	-
1.42	68126.14	195351.66	геодезический	-	-
1.43	68160.19	195406.45	геодезический	-	-
1.44	68241.23	195431.74	геодезический	-	-
1.45	68282.99	195379.10	геодезический	-	-
1.46	68313.66	195294.23	геодезический	-	-
1.47	68313.66	195182.98	геодезический	-	-
1.48	68153.13	195029.58	геодезический	-	-
1.49	68148.72	194952.27	геодезический	-	-
1.50	68133.27	194892.64	геодезический	-	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1.51	68093.55	194837.42	геодезический	-	-
1.52	68088.64	194780.19	геодезический	-	-
1.53	68192.87	194686.93	геодезический	-	-
1.54	68370.73	194690.19	геодезический	-	-
1.55	68516.58	194617.62	геодезический	-	-
1.56	68617.34	194580.91	геодезический	-	-
1.57	68722.32	194591.21	геодезический	-	-
1.58	68806.28	194553.22	геодезический	-	-
1.59	68869.61	194507.11	геодезический	-	-
1.60	68957.29	194420.77	геодезический	-	-
1.61	69101.04	194335.05	геодезический	-	-
1.62	69231.79	194271.13	геодезический	-	-
1.63	69331.43	194184.41	геодезический	-	-
1.64	69487.44	194159.94	геодезический	-	-
1.65	69533.71	194102.73	геодезический	-	-
1.66	69525.30	194042.62	геодезический	-	-
1.67	69588.84	193961.68	геодезический	-	-
1.68	69669.61	193977.67	геодезический	-	-
1.69	69767.52	193983.95	геодезический	-	-
1.70	69849.18	193932.08	геодезический	-	-
1.71	69900.92	193806.00	геодезический	-	-
1.72	69867.94	193727.41	геодезический	-	-
1.73	69803.55	193581.24	геодезический	-	-
1.74	69777.26	193502.59	геодезический	-	-
1.75	69866.65	193537.83	геодезический	-	-
1.76	70012.00	193670.68	геодезический	-	-
1.77	70117.79	193601.96	геодезический	-	-
1.78	70248.68	193551.09	геодезический	-	-
1.79	70312.14	193555.41	геодезический	-	-
1.80	70424.36	193559.87	геодезический	-	-
1.81	70498.74	193573.59	геодезический	-	-
1.82	70582.24	193598.98	геодезический	-	-
1.83	70682.13	193653.11	геодезический	-	-
1.84	70758.24	193706.01	геодезический	-	-
1.1	70862.88	193787.47	геодезический	-	-
2.1	73983.30	201985.70	геодезический	-	-
2.2	73979.20	202531.39	геодезический	-	-
2.3	72556.98	202496.96	геодезический	-	-
2.4	72587.16	201936.64	геодезический	-	-
2.1	73983.30	201985.70	геодезический	-	-

Раздел 3
План границ объекта



Участок 1



Участок 2



Условные обозначения:

-  - граница особо охраняемой природной территории
 - граница кадастрового квартала
н85 - н88 - номера характерных точек границы особо охраняемой природной территории
34:29:170010 - номер кадастрового квартала

Масштаб 1:25 000

Вице-губернатор – руководитель
аппарата Губернатора
Волгоградской области



Е.А.Харичкин

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

к постановлению
Администрации
Волгоградской области

от 14 декабря 2020 г. № 784-п

"ПРИЛОЖЕНИЕ

к Положению о памятнике
природы регионального значения
"Полунино"

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "ПОЛУНИНО"

Графическое описание местоположения границ памятника природы
регионального значения "Полунино"
(далее именуется – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик объекта
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Волгоградская область, Дубовский район, в 5 километрах к юго-западу от пос.Полунино, в устье балки Лучискина
2.	Площадь +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	650001 кв.метр \pm 282 кв.метра
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- Система координат МСК-34 зона 2.
- Сведения о характерных точках границ объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	581809.53	2214268.60	геодезический	-	-
2	581775.87	2215317.43	геодезический	-	-
3	581152.21	2215283.74	геодезический	-	-
4	581196.57	2214236.12	геодезический	-	-
1	581809.53	2214268.60	геодезический	-	-

Раздел 3 План границ объекта



Вице-губернатор – руководитель
аппарата Губернатора
Волгоградской области



Е.А.Харичкин

ПРИЛОЖЕНИЕ 10

к постановлению
Администрации
Волгоградской области

от 14 декабря 2020 г. № 784-п

"ПРИЛОЖЕНИЕ

к Положению о памятнике
природы регионального значения
"Тюльпановое поле"

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"ТЮЛЬПАНОВОЕ ПОЛЕ"

Графическое описание местоположения границ памятника природы
регионального значения "Тюльпановое поле"
(далее именуется – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик объекта
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Волгоградская область, Суровикинский район, к северо-востоку от х.Сысоевского
2.	Площадь +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	299921 кв.метр \pm 14376 кв.метров
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 1.
2. Сведения о характерных точках границ объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1.	461963.7	1281812.3	геодезический	-	-
2.	461963.4	1282516.9	геодезический	-	-
3.	461536.0	1282518.2	геодезический	-	-
4.	461540.8	1281811.9	геодезический	-	-
1.	461963.7	1281812.3	геодезический	-	-

Раздел 3
План границ объекта



Вице-губернатор – руководитель
аппарата Губернатора
Волгоградской области



Е.А.Харичкин

ПРИЛОЖЕНИЕ 11

к постановлению
Администрации
Волгоградской области

от 14 декабря 2020 г. № 784-п

"ПРИЛОЖЕНИЕ

к Положению о памятнике
природы регионального значения
"Урочище "Большая Клешня"

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"УРОЧИЩЕ "БОЛЬШАЯ КЛЕШНЯ"

Графическое описание местоположения границ памятника природы
регионального значения "Урочище "Большая Клешня"
(далее именуется – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик объекта
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Волгоградская область, Клетский район, на правом берегу реки Дон, в пойменной части в 3 километрах на север от х.Логовского
2.	Площадь +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2340227 кв.метров \pm 535 кв.метров
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

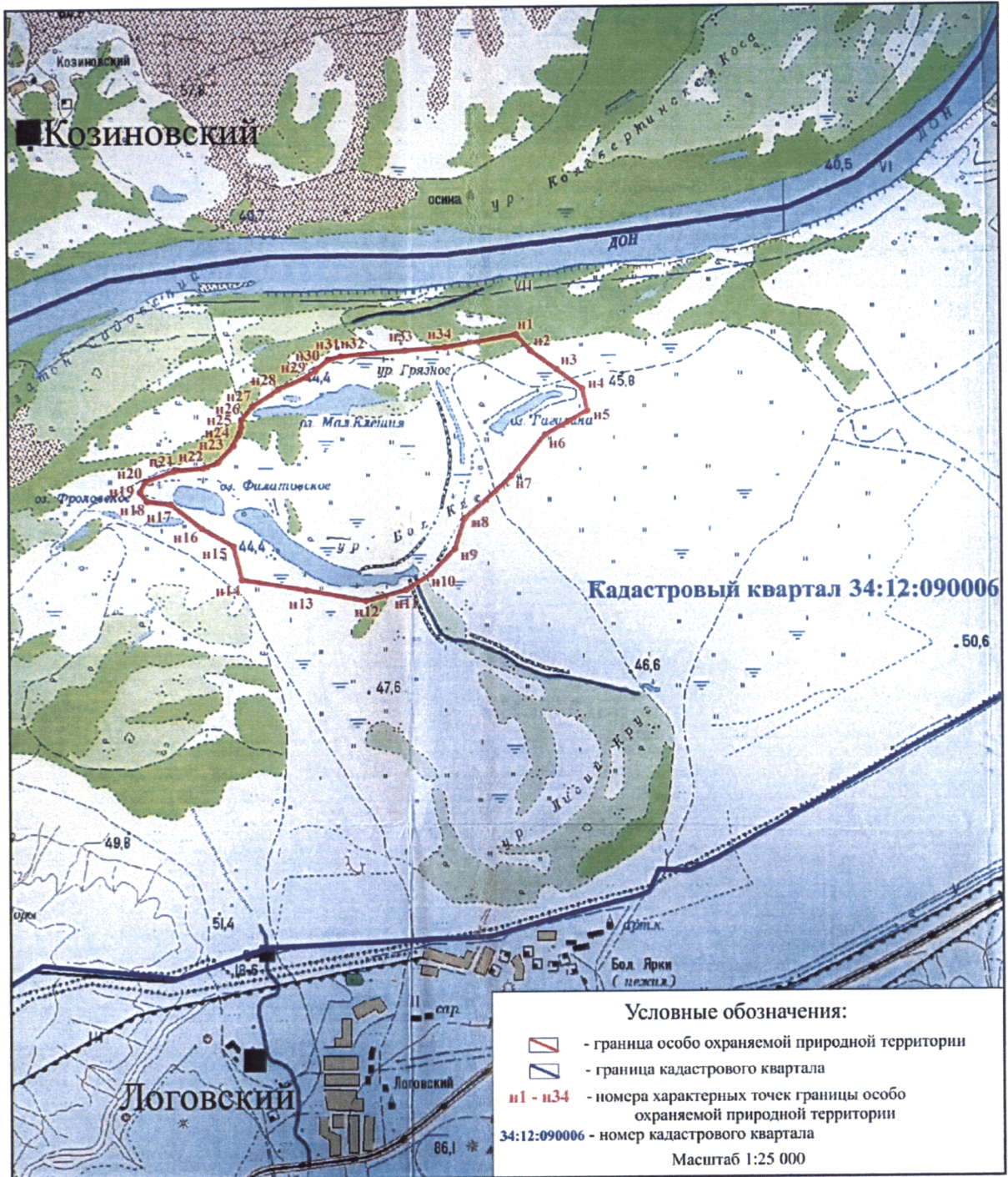
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 1.
2. Сведения о характерных точках границ объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1.	555645.60	1316576.31	геодезический	-	-
2.	555551.80	1316660.40	геодезический	-	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3.	555437.60	1316816.70	геодезический	-	-
4.	555323.50	1316967.70	геодезический	-	-
5.	555192.30	1316997.91	геодезический	-	-
6.	555051.20	1316745.70	геодезический	-	-
7.	554804.60	1316540.90	геодезический	-	-
8.	554554.71	1316273.00	геодезический	-	-
9.	554374.40	1316216.10	геодезический	-	-
10.	554223.51	1316070.40	геодезический	-	-
11.	554131.30	1315919.30	геодезический	-	-
12.	554069.60	1315680.40	геодезический	-	-
13.	554138.10	1315331.30	геодезический	-	-
14.	554203.00	1314954.90	геодезический	-	-
15.	554400.00	1314907.00	геодезический	-	-
16.	554504.40	1314723.10	геодезический	-	-
17.	554646.80	1314543.00	геодезический	-	-
18.	554663.60	1314406.90	геодезический	-	-
19.	554717.10	1314365.80	геодезический	-	-
20.	554779.60	1314398.60	геодезический	-	-
21.	554840.31	1314561.00	геодезический	-	-
22.	554856.50	1314736.80	геодезический	-	-
23.	554890.00	1314820.70	геодезический	-	-
24.	554986.80	1314912.80	геодезический	-	-
25.	555096.40	1314960.40	геодезический	-	-
26.	555138.90	1314962.30	геодезический	-	-
27.	555216.10	1315025.70	геодезический	-	-
28.	555316.80	1315179.50	геодезический	-	-
29.	555392.91	1315349.30	геодезический	-	-
30.	555427.20	1315396.90	геодезический	-	-
31.	555490.60	1315469.60	геодезический	-	-
32.	555512.40	1315547.40	геодезический	-	-
33.	555552.91	1315923.31	геодезический	-	-
34.	555569.70	1316166.11	геодезический	-	-
1.	555645.60	1316576.31	геодезический	-	-

Раздел 3 План границ объекта



Вице-губернатор – руководитель
аппарата Губернатора
Волгоградской области



Е.А.Харичкин

ПРИЛОЖЕНИЕ 12

к постановлению
Администрации
Волгоградской области

от 14 декабря 2020 г. № 784-п

"ПРИЛОЖЕНИЕ

к Положению о памятнике
природы регионального значения
"Урочище "Окопы"

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"УРОЧИЩЕ "ОКОПЫ"

Графическое описание местоположения границ памятника природы
регионального значения "Урочище "Окопы"
(далее именуется – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик объекта
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Волгоградская область, Клетский район, в 8 километрах на юго-запад от х.Перелазовского
2.	Площадь +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	599994 кв.метра \pm 271 кв.метр
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

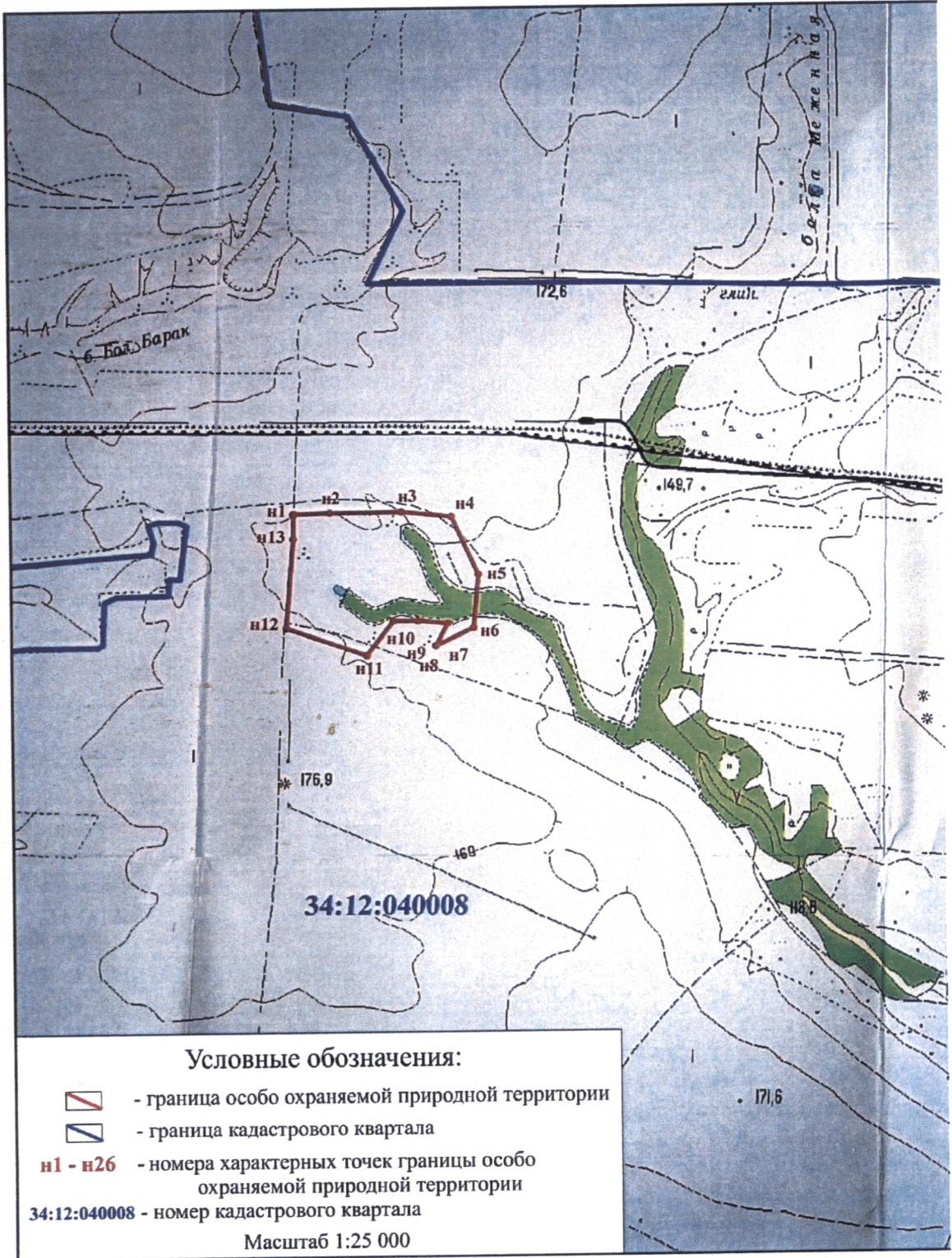
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 1.
2. Сведения о характерных точках границ объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1.	531094.90	1258182.20	геодезический	-	-
2.	531104.80	1258371.30	геодезический	-	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _т) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3.	531114.20	1258743.50	геодезический	-	-
4.	531090.80	1259005.11	геодезический	-	-
5.	530783.01	1259149.01	геодезический	-	-
6.	530502.70	1259129.21	геодезический	-	-
7.	530404.70	1258935.50	геодезический	-	-
8.	530525.21	1258994.21	геодезический	-	-
9.	530537.11	1258839.40	геодезический	-	-
10.	530535.61	1258713.60	геодезический	-	-
11.	530351.30	1258579.50	геодезический	-	-
12.	530491.50	1258162.50	геодезический	-	-
13.	530963.00	1258183.20	геодезический	-	-
1.	531094.90	1258182.20	геодезический	-	-

Раздел 3
План границ объекта



Вице-губернатор – руководитель
аппарата Губернатора
Волгоградской области



Е.А.Харичкин

ПРИЛОЖЕНИЕ 13

к постановлению
Администрации
Волгоградской области

от 14 декабря 2020 г. № 784-п

"ПРИЛОЖЕНИЕ

к Положению о памятнике
природы регионального значения
"Урочище "Провалы"

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "УРОЧИЩЕ "ПРОВАЛЫ"

Графическое описание местоположения границ памятника природы
регионального значения "Урочище "Провалы"
(далее именуется – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик объекта
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Волгоградская область, Клетский район, на правобережье реки Дон в пойменной части, в 6 километрах на запад от х.Логовского и в 2,3 километра от х.Мелоклетского
2.	Площадь +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1240051 кв.метр \pm 390 кв.метров
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

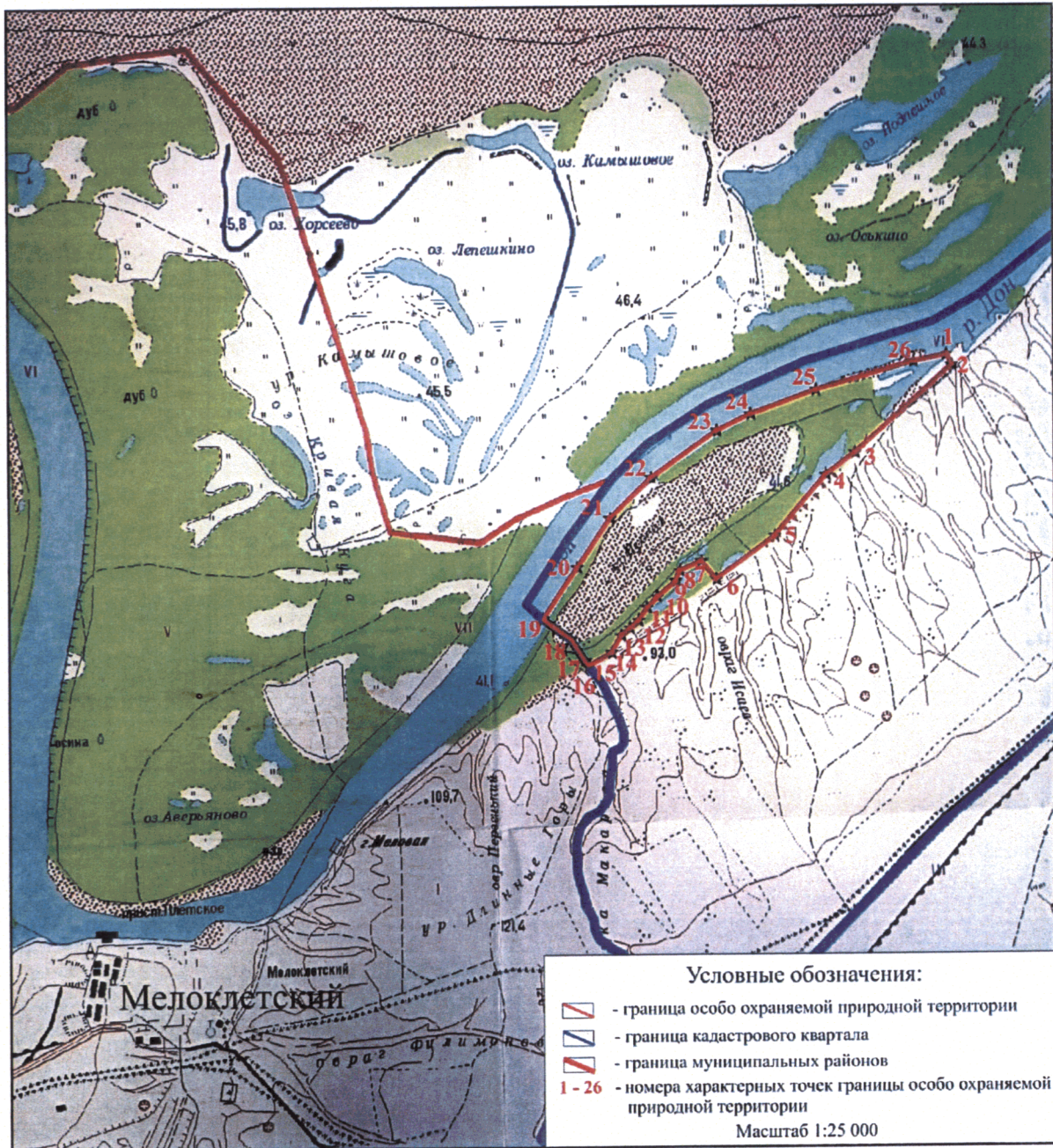
1. Система координат МСК-34 зона 1.
2. Сведения о характерных точках границ объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1.	551897.60	1310094.30	геодезический	-	-
2.	551840.20	1310123.60	геодезический	-	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3.	551362.81	1309565.60	геодезический	-	-
4.	551243.80	1309399.40	геодезический	-	-
5.	550903.50	1309104.40	геодезический	-	-
6.	550666.70	1308771.60	геодезический	-	-
7.	550773.71	1308687.20	геодезический	-	-
8.	550719.00	1308564.40	геодезический	-	-
9.	550660.70	1308543.40	геодезический	-	-
10.	550573.61	1308436.61	геодезический	-	-
11.	550511.20	1308378.30	геодезический	-	-
12.	550443.01	1308328.30	геодезический	-	-
13.	550399.80	1308278.90	геодезический	-	-
14.	550360.71	1308228.41	геодезический	-	-
15.	550265.30	1308173.30	геодезический	-	-
16.	550191.51	1308040.10	геодезический	-	-
17.	550221.30	1308016.90	геодезический	-	-
18.	550345.00	1307942.80	геодезический	-	-
19.	550462.10	1307785.70	геодезический	-	-
20.	550750.71	1307983.10	геодезический	-	-
21.	551026.41	1308174.70	геодезический	-	-
22.	551250.11	1308413.11	геодезический	-	-
23.	551503.10	1308783.30	геодезический	-	-
24.	551592.01	1308975.50	геодезический	-	-
25.	551718.30	1309346.90	геодезический	-	-
26.	551864.30	1309906.80	геодезический	-	-
1.	551897.60	1310094.30	геодезический	-	-

Раздел 3

План границ объекта



Вице-губернатор – руководитель
аппарата Губернатора
Волгоградской области



Е.А.Харичкин

ПРИЛОЖЕНИЕ 14

к постановлению
Администрации
Волгоградской области

от 14 декабря 2020 г. № 784-п

"ПРИЛОЖЕНИЕ

к Положению о памятнике
природы регионального значения
"Тюльпанный луг" в границах
Чернышковского муниципального
района Волгоградской области

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "ТЮЛЬПАНЫЙ ЛУГ" В ГРАНИЦАХ ЧЕРНЫШКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Графическое описание местоположения границ памятника природы
регионального значения "Тюльпанный луг" в границах Чернышковского
муниципального района Волгоградской области
(далее именуется – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик объекта
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Волгоградская область, Чернышковский район, в 5 километрах от х.Верхнецимлянского
2.	Площадь +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	828029 кв.метров \pm 386 кв.метров
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

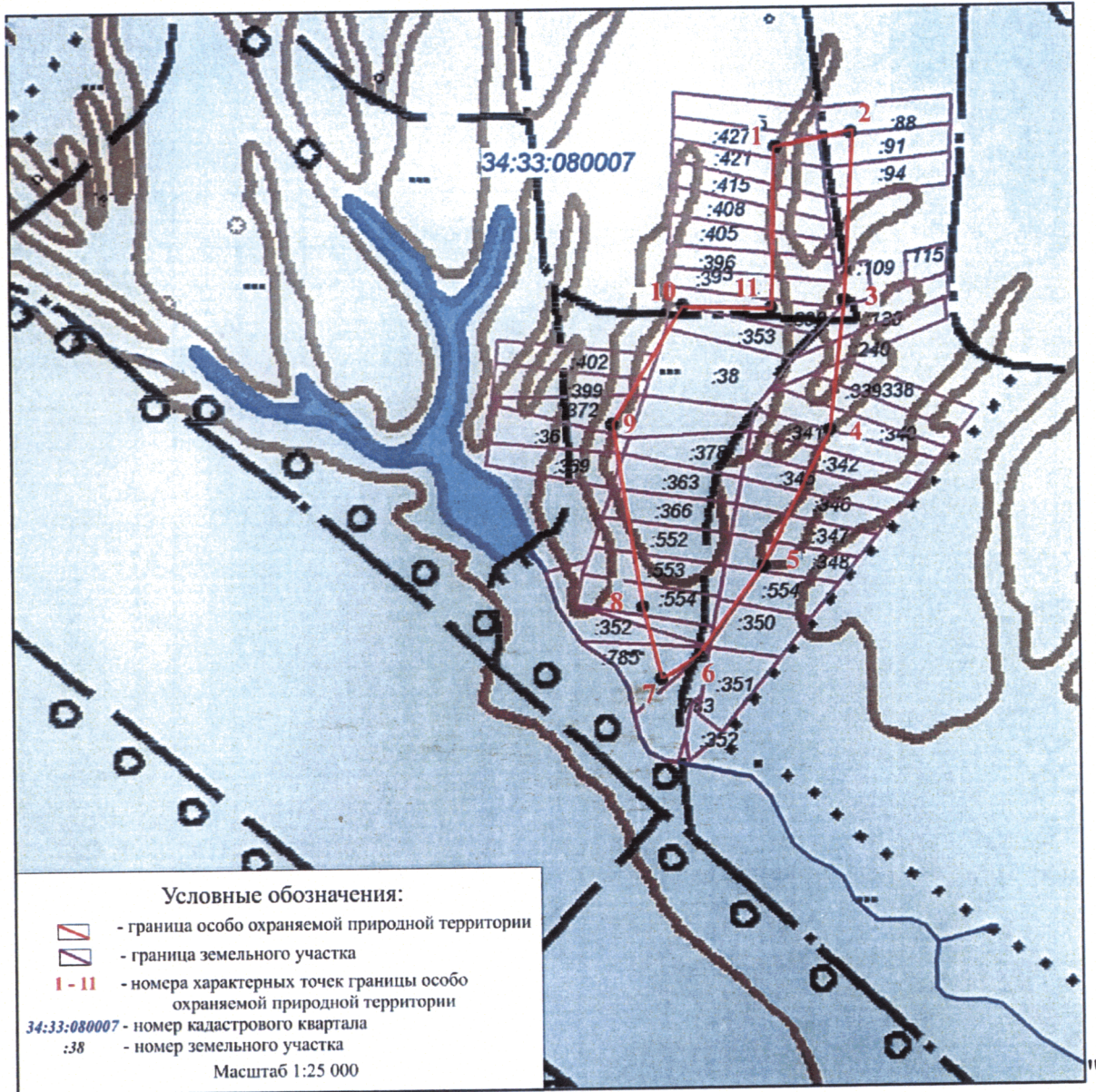
1. Система координат МСК-34 зона 1.
2. Сведения о характерных точках границ объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1.	450552.57	1267444.56	геодезический	-	-
2.	450608.69	1267707.76	геодезический	-	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _r) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3.	450022.13	1267696.82	геодезический	-	-
4.	449565.15	1267654.98	геодезический	-	-
5.	449082.11	1267431.55	геодезический	-	-
6.	448755.68	1267212.53	геодезический	-	-
7.	448680.56	1267077.12	геодезический	-	-
8.	448930.31	1267008.27	геодезический	-	-
9.	449571.31	1266888.67	геодезический	-	-
10.	449994.20	1267129.76	геодезический	-	-
11.	449992.26	1267440.26	геодезический	-	-
1.	450552.57	1267444.56	геодезический	-	-

Раздел 3

План границ объекта



Вице-губернатор – руководитель
аппарата Губернатора
Волгоградской области



Е.А.Харичкин

ПРИЛОЖЕНИЕ 15

к постановлению
Администрации
Волгоградской области

от 14 декабря 2020 г. № 784-п

"ПРИЛОЖЕНИЕ

к Положению о памятнике
природы регионального значения
"Тюльпанный луг" в границах
Николаевского муниципального
района Волгоградской области

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "ТЮЛЬПАНЫЙ ЛУГ" В ГРАНИЦАХ НИКОЛАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Графическое описание местоположения границ памятника природы
регионального значения "Тюльпанный луг" в границах Николаевского
муниципального района Волгоградской области
(далее именуется – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик объекта
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Волгоградская область, Николаевский район, в 3,5 километра от пос.Таловка
2.	Площадь +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3400000 кв.метров \pm 386 кв.метров
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

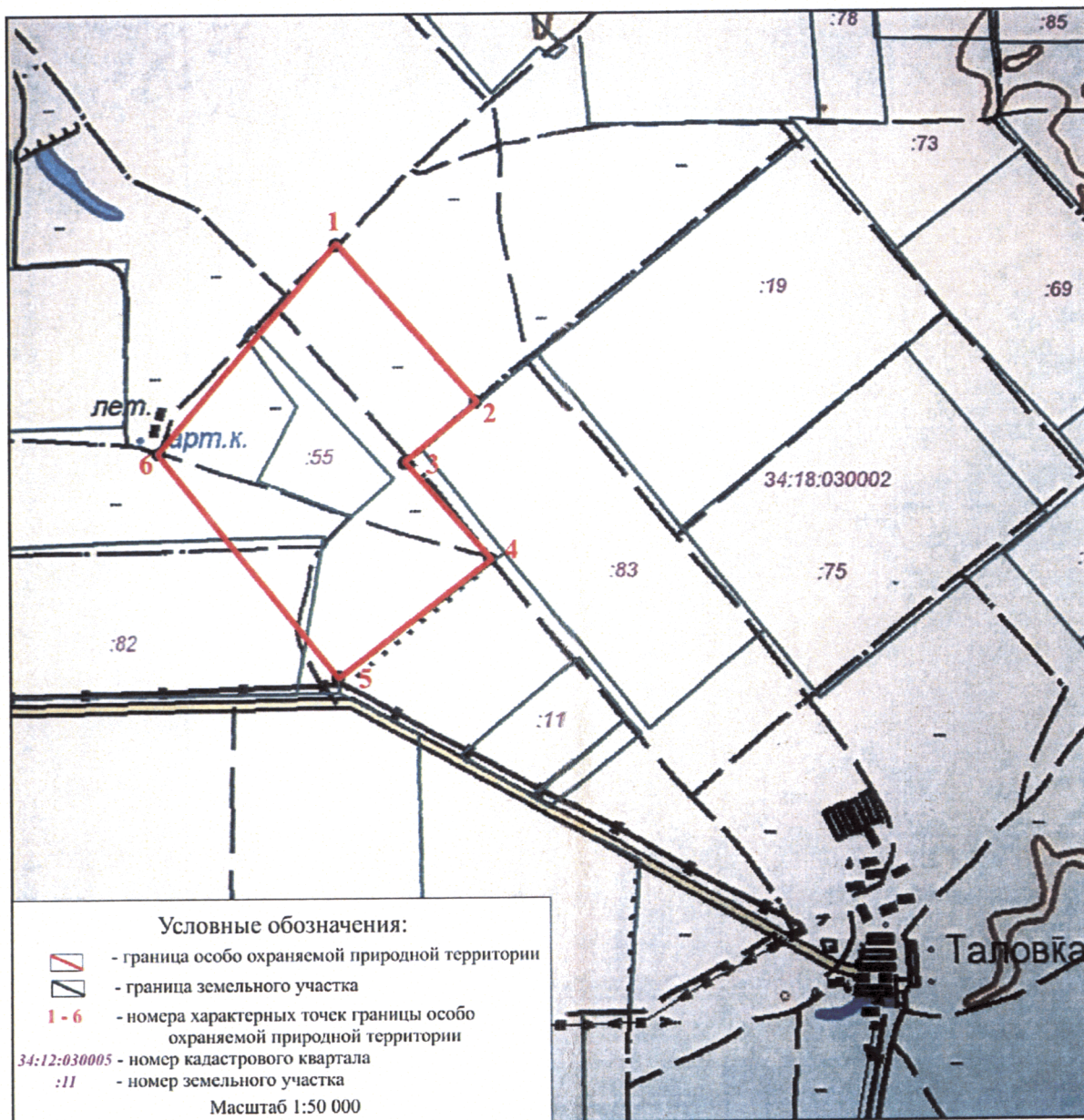
1. Система координат 34.2.

2. Сведения о характерных точках границ объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1.	649047.82	2307223.94	геодезический	-	-
2.	647968.09	2308156.37	геодезический	-	-
3.	647566.25	2307683.57	геодезический	-	-
4.	646154.45	2308249.79	геодезический	-	-
5.	646154.45	2307245.72	геодезический	-	-
6.	647659.41	2306029.95	геодезический	-	-
1.	649047.82	2307223.94	геодезический	-	-

Раздел 3

План границ объекта



Вице-губернатор – руководитель
аппарата Губернатора
Волгоградской области



Е.А.Харичкин

ПРИЛОЖЕНИЕ 16

к постановлению
Администрации
Волгоградской области

от 14 декабря 2020 г. № 784-п

"ПРИЛОЖЕНИЕ

к Положению о памятнике
природы регионального значения
"Белогорский Свято-Троицкий
Каменнобродский монастырь"

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"БЕЛОГОРСКИЙ СВЯТО-ТРОИЦКИЙ
КАМЕННОБРОДСКИЙ МОНАСТЫРЬ"

Графическое описание местоположения границ памятника природы
регионального значения "Белогорский Свято-Троицкий
Каменнобродский монастырь"
(далее именуется – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик объекта
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Волгоградская область, Ольховский район, в 2,4 километра к юго-западу от с.Каменный Брод
2.	Площадь +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1793800 кв.метров \pm 5000 кв.метров
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 34.1.

2. Сведения о характерных точках границ объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1.	605547.25	1399497.30	геодезический	-	-
2.	604945.96	1400387.08	геодезический	-	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3.	603850.46	1399664.51	геодезический	-	-
4.	603248.88	1399312.82	геодезический	-	-
5.	603376.81	1399052.01	геодезический	-	-
6.	603630.80	1399034.96	геодезический	-	-
7.	604424.15	1398711.40	геодезический	-	-
8.	604480.11	1398459.83	геодезический	-	-
9.	604885.41	1399238.41	геодезический	-	-
10.	604979.11	1399304.96	геодезический	-	-
11.	605050.47	1399637.74	геодезический	-	-
1.	605547.25	1399497.30	геодезический	-	-

Раздел 3

План границ объекта



Вице-губернатор – руководитель
аппарата Губернатора
Волгоградской области



Е.А.Харичкин

ПРИЛОЖЕНИЕ 17

к постановлению
Администрации
Волгоградской области

от 14 декабря 2020 г. № 784-п

"ПРИЛОЖЕНИЕ

к Положению о памятнике
природы регионального значения
"Большой каменный овраг"

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"БОЛЬШОЙ КАМЕННЫЙ ОВРАГ"

Графическое описание местоположения границ памятника природы
регионального значения "Большой каменный овраг"
(далее именуется – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик объекта
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Волгоградская область, Жирновский район, вблизи с.Александровка
2.	Площадь +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	294304 кв.метра \pm 570 кв.метров
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

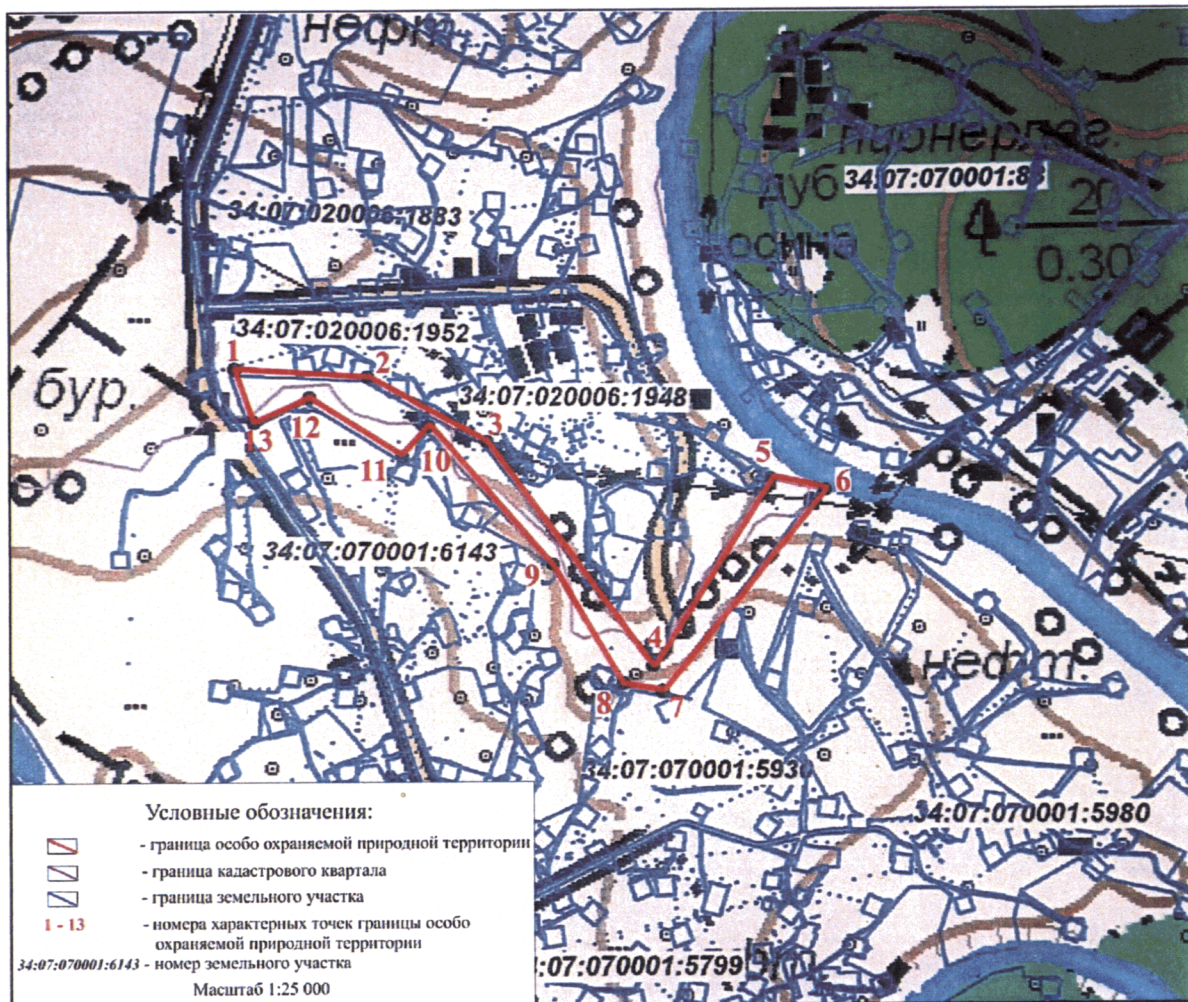
1. Система координат 34.2.
2. Сведения о характерных точках границ объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1.	739765.11	2207764.45	геодезический	-	-
2.	739749.86	2208196.45	геодезический	-	-
3.	739538.05	2208592.37	геодезический	-	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4.	738773.93	2209148.69	геодезический	-	-
5.	739417.23	2209549.73	геодезический	-	-
6.	739375.67	2209731.99	геодезический	-	-
7.	738688.17	2209178.04	геодезический	-	-
8.	738714.16	2209048.28	геодезический	-	-
9.	739119.64	2208814.92	геодезический	-	-
10.	739587.69	2208397.02	геодезический	-	-
11.	739482.09	2208311.96	геодезический	-	-
12.	739675.16	2208007.02	геодезический	-	-
13.	739588.11	2207826.57	геодезический	-	-
1.	739765.11	2207764.45	геодезический	-	-

Раздел 3

План границ объекта



Вице-губернатор – руководитель
аппарата Губернатора
Волгоградской области



Е.А.Харичкин

ПРИЛОЖЕНИЕ 18

к постановлению
Администрации
Волгоградской области

от 14 декабря 2020 г. № 784-п

"ПРИЛОЖЕНИЕ

к Положению о памятнике
природы регионального значения
"Камышинские горы "Уши" и "Лоб"

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "КАМЫШИНСКИЕ ГОРЫ "УШИ" И "ЛОБ"

Графическое описание местоположения границ памятника природы
регионального значения "Камышинские горы "Уши" и "Лоб"
(далее именуется – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик объекта
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Волгоградская область, Камышинский район, вблизи г.Камышина
2.	Площадь +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	310937 кв.метров ± 570 кв.метров: участок 1 – 120296 кв.метров ± 121 кв.метр; участок 2 – 190641 кв.метр ± 153 кв.метра
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 34.2.

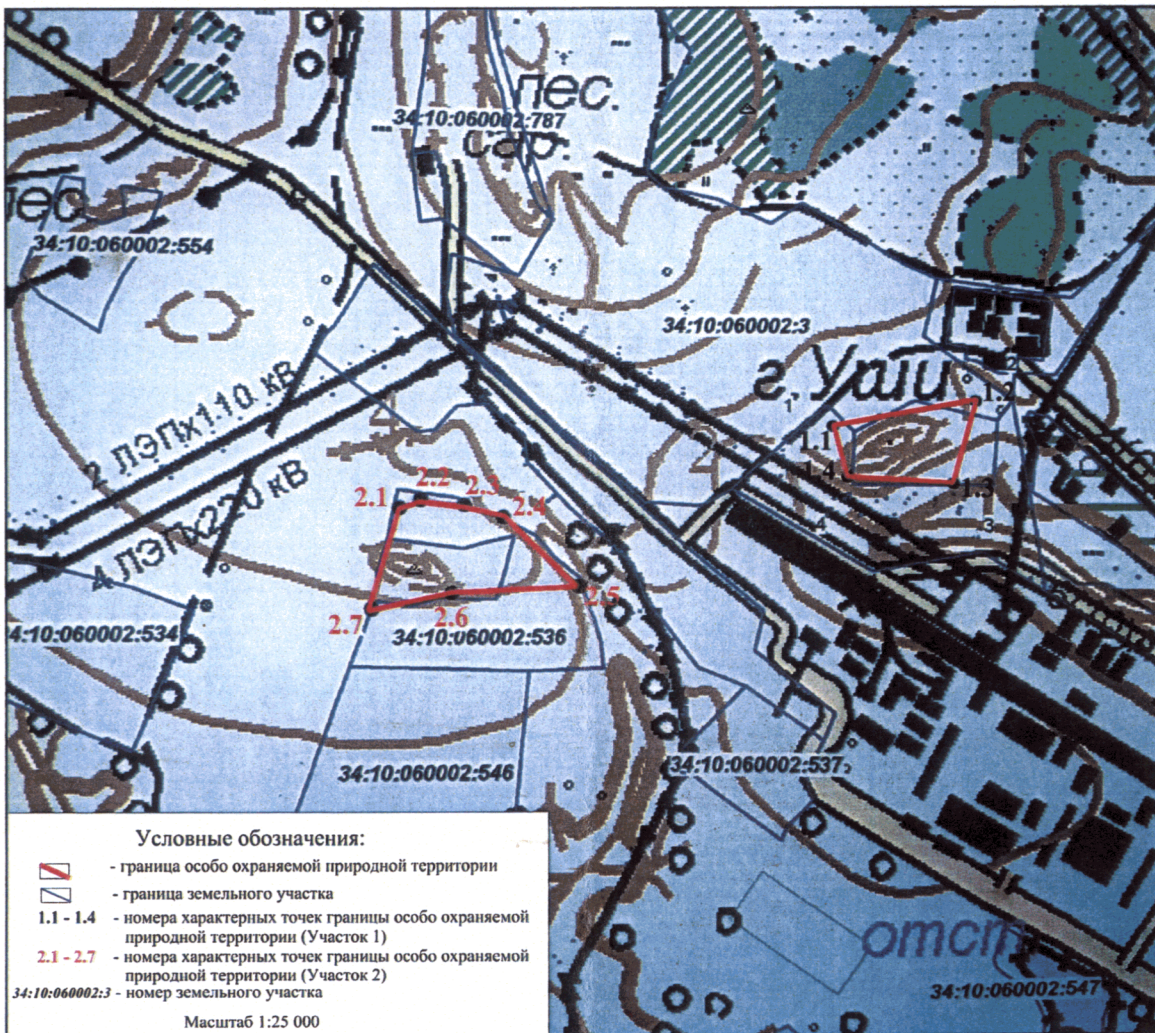
2. Сведения о характерных точках границ объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1.1	641807.20	2249338.80	геодезический	-	-
1.2	641906.52	2249885.19	геодезический	-	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1.3	641591.22	2249801.47	геодезический	-	-
1.4	641614.46	2249396.87	геодезический	-	-
1.1	641807.20	2249338.80	геодезический	-	-
2.1	641496.76	2247694.63	геодезический	-	-
2.2	641525.44	2247773.97	геодезический	-	-
2.3	641503.08	2247939.12	геодезический	-	-
2.4	641457.00	2248087.70	геодезический	-	-
2.5	641192.43	2248374.83	геодезический	-	-
2.6	641170.83	2247891.30	геодезический	-	-
2.7	641119.35	2247590.57	геодезический	-	-
2.1	641496.76	2247694.63	геодезический	-	-

Раздел 3

План границ объекта



**Вице-губернатор – руководитель
аппарата Губернатора
Волгоградской области**



Е.А.Харичкин