

ЗАКОН СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

О внесении изменений в Закон Свердловской области «О границах муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области»

Принят Законодательным Собранием
Свердловской области

1 марта 2016 года

Статья 1

Внести в Закон Свердловской области от 20 июля 2015 года № 95-ОЗ «О границах муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области» («Областная газета», 2015, 23 июля, № 130, 24 июля, № 131) с изменениями, внесенными Законами Свердловской области от 12 октября 2015 года № 109-ОЗ, от 23 ноября 2015 года № 133-ОЗ, от 3 декабря 2015 года № 144-ОЗ, от 21 декабря 2015 года № 161-ОЗ, от 11 февраля 2016 года № 4-ОЗ, от 11 февраля 2016 года № 7-ОЗ и от 11 февраля 2016 года № 9-ОЗ, следующие изменения:

1) приложение 34 изложить в следующей редакции:

«Приложение 34
к Закону Свердловской области
«О границах муниципальных образований,
расположенных на территории
Свердловской области»

Описание границы городского округа Рефтинский и схематическая карта границы городского округа Рефтинский

Параграф 1. Описание границы городского округа Рефтинский

Граница городского округа Рефтинский проходит:

1) от юго-восточного угла квартала 86 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» (точка А) на юго-восток по западной границе земельного участка золоотвала № 2, линии, являющейся

продолжением западной границы земельного участка золоотвала № 2, до северной границы земельного участка золоотвала № 1;

2) далее на восток по северной границе земельного участка золоотвала № 1 до западной стороны дамбы, разделяющей золоотвал № 1 и рекультивируемый участок золоотвала № 1;

3) далее на юг по западной стороне дамбы, разделяющей золоотвал № 1 и рекультивируемый участок золоотвала № 1, до восточной границы хранилища отходов очистных сооружений;

4) далее на юг по восточной границе хранилища отходов очистных сооружений, восточной границе свалки бытовых и промышленных отходов до западной стороны дамбы, разделяющей золоотвал № 1 и рекультивируемый участок золоотвала № 1;

5) далее на юг по западной стороне дамбы, разделяющей золоотвал № 1 и рекультивируемый участок золоотвала № 1, до северной границы полосы отвода автомобильной дороги Рефтинская ГРЭС – золоотвал № 2;

6) далее на восток по северной границе полосы отвода автомобильной дороги Рефтинская ГРЭС – золоотвал № 2 до юго-восточного угла рекультивируемого участка золоотвала № 1;

7) далее на северо-восток по западной границе полосы отвода автомобильной дороги Рефтинская ГРЭС – золоотвал № 2 до южной границы полосы отвода железнодорожной ветки Рефтинский – Егоршино (11 километр, 7 пикет);

8) далее 1,5 километра на восток по южной границе полосы отвода железнодорожной ветки Рефтинский – Егоршино до 9 километра, 10 пикета этой железнодорожной ветки;

9) далее на юг 0,4 километра по прямой до левого берега реки Рефт;

10) далее на юго-запад по левому берегу реки Рефт до ЛЭП 500 кВ Рефтинская ГРЭС – Козырево и ЛЭП 220 кВ Рефтинская ГРЭС – Сирень;

11) далее на юго-запад 0,8 километра по прямой до точки пересечения автомобильной дороги Рефтинская ГРЭС – золоотвал № 2 и автомобильной дороги «Подъезд к карьере камня № 4»;

12) далее на юго-запад по восточной границе полосы отвода автомобильной дороги Рефтинская ГРЭС – золоотвал № 2 до пересечения с автомобильной дорогой Рефтинская ГРЭС – Сухой Лог;

13) далее на запад по южной границе полосы отвода автомобильной дороги Рефтинская ГРЭС – золоотвал № 2 до точки пересечения автомобильной дороги Рефтинская ГРЭС – золоотвал № 2 и автомобильной дороги «Подъезд к свалке промышленных и бытовых отходов»;

14) далее на юг по восточной границе полосы отвода автомобильной дороги Рефтинская ГРЭС – золоотвал № 2 до западного берега Рефтинского водохранилища;

15) далее на юго-запад по западному берегу Рефтинского водохранилища до северного берега подводящего канала Рефтинской ГРЭС;

16) далее на юго-запад по линии, являющейся продолжением западного берега Рефтинского водохранилища, до южного берега подводящего канала Рефтинской ГРЭС;

17) далее на северо-запад по южному берегу подводящего канала Рефтинской ГРЭС до линии, являющейся продолжением западной границы лесного квартала 18 Винокурского участка Винокурского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

18) далее на юг по линии, являющейся продолжением западной границы лесного квартала 18 Винокурского участка Винокурского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество», через акваторию Рефтинского водохранилища до северного берега безымянного острова, расположенного в северо-западной части южной группы островов Рефтинского водохранилища;

19) далее на северо-запад по северному, западному и южному берегам безымянного острова, расположенного в южной части Рефтинского водохранилища, до линии, являющейся продолжением западной границы лесного квартала 18 Винокурского участка Винокурского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

20) далее на юг по линии, являющейся продолжением западной границы лесного квартала 18 Винокурского участка Винокурского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество», до северной границы безымянного острова, расположенного в западной части южной группы островов Рефтинского водохранилища;

21) далее на юго-запад по западной границе безымянного острова, расположенного в западной части южной группы островов Рефтинского водохранилища, до линии, являющейся продолжением западной границы лесного квартала 18 Винокурского участка Винокурского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

22) далее на юг по линии, являющейся продолжением западной границы лесного квартала 18 Винокурского участка Винокурского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области

«Сухоложское лесничество», до северо-западного угла квартала 18 Винокурского участка Винокурского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

23) далее на юго-восток по южному берегу Рефтинского водохранилища до середины реки Каменка;

24) далее на юго-запад по середине реки Каменка до восточной границы квартала 11 Пригородного участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» (точка Б);

25) далее от точки Б на юго-запад вверх по течению по середине реки Каменка до юго-западной границы охранной зоны линии электропередачи 220 кВ Рефтинская ГРЭС – Травянская 1,2;

26) далее на северо-запад по юго-западной и южной границам охранной зоны линии электропередачи 220 кВ Рефтинская ГРЭС – Травянская 1,2, земельного участка коллективного сада «Птицефабрика «Рефтинская» до юго-западного угла земельного участка коллективного сада «Птицефабрика «Рефтинская»;

27) далее на северо-восток по западной границе земельного участка коллективного сада «Птицефабрика «Рефтинская» до юго-восточного угла квартала 165 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

28) далее на северо-запад по южной границе квартала 165 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до юго-западного угла квартала 165 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

29) далее на северо-восток 0,5 километра по западной границе квартала 165 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до линии, являющейся продолжением южной границы земельного участка садоводческого товарищества «Мечта»;

30) далее на северо-запад по линии, являющейся продолжением южной границы земельного участка садоводческого товарищества «Мечта», южной границе земельного участка садоводческого товарищества «Мечта» до юго-западного угла земельного участка садоводческого товарищества «Мечта»;

31) далее на северо-восток по западной границе земельного участка садоводческого товарищества «Мечта» до юго-западной границы земельного участка садоводческого товарищества «Рефтинская березка»;

32) далее на северо-запад по юго-западной границе земельного участка садоводческого товарищества «Рефтинская березка» до юго-западного угла земельного участка садоводческого товарищества «Рефтинская березка»;

33) далее на север по западной границе земельного участка садоводческого товарищества «Рефтинская березка» до северной границы полосы отвода автомобильной дороги Окунево – Рефтинский;

34) далее на восток по северной границе полосы отвода автомобильной дороги Окунево – Рефтинский до западной границы квартала 155 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

35) далее на север по западной границе кварталов 155, 146 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до южной границы охранной зоны линии электропередачи 110 кВ Окунево – Рефтинская ГРЭС – Пусковая;

36) далее на запад по южной границе охранной зоны линии электропередачи 110 кВ Окунево – Рефтинская ГРЭС – Пусковая;

37) далее на север по прямой до северной границы охранной зоны линии электропередачи 500 кВ Рефтинская ГРЭС – Южная;

38) далее на северо-восток 1,3 километра по северной границе охранной зоны линии электропередачи 500 кВ Рефтинская ГРЭС – Южная до восточной границы квартала 146 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

39) далее на север по восточной границе квартала 146 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество», линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 146 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество», до середины ручья Теплый ключ;

40) далее на восток по середине ручья Теплый ключ до западного берега Рефтинского водохранилища;

41) далее на юго-восток по западному берегу Рефтинского водохранилища, по мосту до восточного берега Рефтинского водохранилища;

42) далее на северо-запад по восточному берегу Рефтинского водохранилища и земляной плотине водохранилища на реке Малый Рефт до северо-восточного берега водохранилища на реке Малый Рефт;

43) далее на восток по северо-восточному берегу водохранилища на реке Малый Рефт до левого берега отводящего канала водохранилища на реке Малый Рефт;

44) далее на восток по левому берегу отводящего канала водохранилища на реке Малый Рефт до северной границы полосы отвода подъездной автомобильной дороги к водозаборному сооружению водохранилища на реке Малый Рефт;

45) далее на юго-восток по северной границе полосы отвода подъездной автомобильной дороги к водозаборному сооружению водохранилища на реке Малый Рефт до северной границы полосы отвода подъездной автомобильной дороги к птицефабрике «Рефтинская»;

46) далее на восток по северной границе полосы отвода подъездной автомобильной дороги к птицефабрике «Рефтинская» до западной границы квартала 107 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

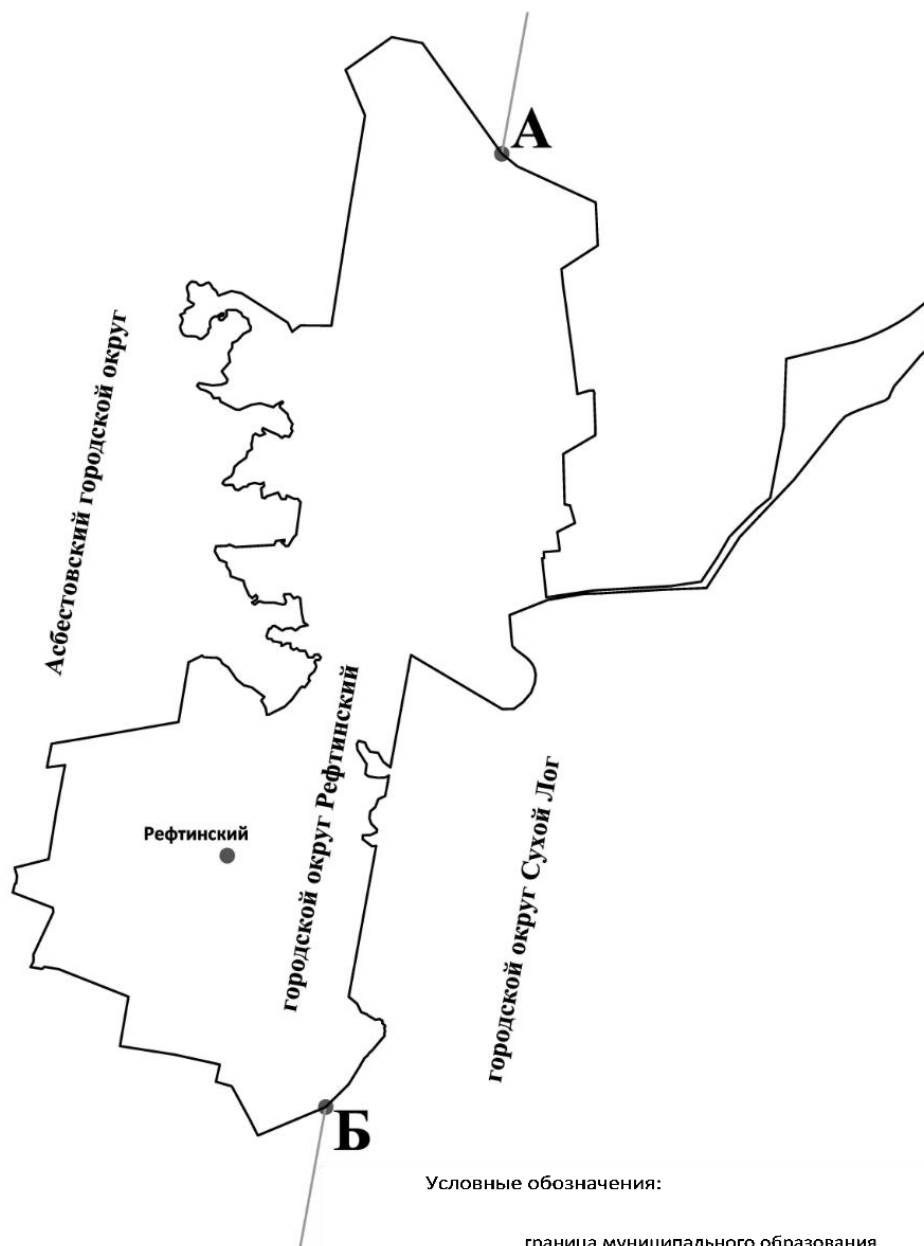
47) далее на север по западной границе кварталов 107, 97 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество», земельного участка птицефабрики «Рефтинская» до северной границы земельного участка птицефабрики «Рефтинская»;

48) далее на юго-восток по северной границе земельного участка птицефабрики «Рефтинская» до юго-восточного угла квартала 86 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» (точка А).

В состав территории городского округа Рефтинский входит населенный пункт рабочий поселок Рефтинский.

Параграф 2. Схематическая карта границы городского округа Рефтинский

Граница городского округа Рефтинский отражена на следующей схематической карте:



Условные обозначения:

_____	граница муниципального образования
Городской округ Рефтинский	наименование муниципального образования
Рефтинский	наименование населенного пункта
•	
Б •	узловые точки и их номера»;

2) приложение 37 изложить в следующей редакции:

«Приложение 37
к Закону Свердловской области
«О границах муниципальных образований,
расположенных на территории
Свердловской области»

**Описание границы городского округа Сухой Лог
и схематическая карта границы городского округа Сухой Лог**

Параграф 1. Описание границы городского округа Сухой Лог

Граница городского округа Сухой Лог проходит:

1) от северо-восточного угла квартала 22 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» (точка А) на северо-восток по западной границе квартала 1 Алтынайского участка Алтынайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до северного угла квартала 2 Алтынайского участка Алтынайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

2) далее на юго-восток по северной границе кварталов 2, 19, 20, 41, 42 Алтынайского участка Алтынайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до юго-западного угла квартала 43 Алтынайского участка Алтынайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

3) далее на север по западной границе кварталов 43, 21 Алтынайского участка Алтынайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до северо-западного угла квартала 21 Алтынайского участка Алтынайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

4) далее на восток по северной границе квартала 21 Алтынайского участка Алтынайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до западной границы квартала 21 Алтынайского участка Алтынайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

5) далее на север по западной границе кварталов 21, 3 Алтынайского участка Алтынайского участкового лесничества государственного казенного

учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до северо-западного угла квартала 3 Алтынайского участка Алтынайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

б) далее на юго-восток по северной границе кварталов 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 Алтынайского участка Алтынайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до середины реки Ирбит;

7) далее на северо-восток по середине реки Ирбит вниз по течению до западного угла квартала 12 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

8) далее на восток по северной границе квартала 12 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до западной границы квартала 12 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

9) далее на север по западной границе квартала 12 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до северо-западного угла квартала 12 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

10) далее на юго-восток по северной границе кварталов 12, 13, 14, 15, 16 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до северной границы квартала 16 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

11) далее на северо-запад по западной границе квартала 1 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до западного угла квартала 1 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

12) далее на восток по северной границе квартала 1 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до северо-западного угла квартала 1 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества

ва государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухо-ложское лесничество»;

13) далее на восток по северной границе кварталов 1, 2, 3 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до северо-западного угла квартала 4 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» (точка Б);

14) далее от точки Б на восток по северной границе кварталов 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до северо-восточного угла квартала 11 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

15) далее на юг по прямой 1,4 километра, по восточной границе квартала 11 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» (точка В);

16) далее от точки В на юг по восточной границе кварталов 11, 28, 45 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до юго-восточного угла квартала 45 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

17) далее на запад по южной границе кварталов 45, 44, 43 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до восточной границы квартала 62 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

18) далее на юг по восточной границе кварталов 62, 75, 79 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до юго-восточного угла квартала 79 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

19) далее на восток по прямой 1,0 километра по линии, являющейся продолжением южной границы квартала 79 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

20) далее на юг до северо-восточного угла квартала 84 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество»;

21) далее по восточной границе кварталов 84, 87 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество» до юго-восточной границы квартала 87 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество»;

22) далее на юг по границам земель колхоза Ильича до юго-восточной границы квартала 149 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество»;

23) далее на юго-запад по юго-восточной границе квартала 149 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество», границам земель сельскохозяйственного кооператива «Филатовский» до северо-восточного угла квартала 150 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество»;

24) далее на юг по восточной, южной и западной границам квартала 150 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество» до юго-западного угла квартала 150 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество»;

25) далее на северо-запад по южной и восточной границам земель сельскохозяйственного кооператива «Филатовский», восточной границе квартала 158 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество» до юго-восточного угла квартала 158 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество»;

26) далее на запад по южной границе квартала 158 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество» до юго-западного угла квартала 158 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество» (точка Г);

27) далее от точки Г на запад по южной границе земель сельскохозяйственного кооператива «Филатовский», квартала 156 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество», земель сельскохозяйственного кооператива «Филатовский», кварталов 154, 153 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество», земель сельскохозяйственного кооператива «Филатовский», земель колхоза Ильича, земельного участка открытого акционерного общества «Сухоложскцемент» до восточной границы полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Егоршино (240 километр, пикет 7 + 75 метров);

28) далее на север по восточной границе полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Егоршино до путепровода открытого акционерного общества «Сухоложскцемент» (239 километр, пикет 0 + 75 метров);

29) далее на запад по южной границе земель запаса, земель сельскохозяйственного производственного кооператива «Знаменский», по южной границе квартала 100 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество», земель сельскохозяйственного производственного кооператива «Знаменский», квартала 99 Винокурского участка Винокурского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество», земель сельскохозяйственного производственного кооператива «Знаменский», кварталов 103, 102 Винокурского участка Винокурского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество», земель сельскохозяйственного производственного кооператива «Знаменский», кварталов 101, 109 Винокурского участка Винокурского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до западного угла квартала 109 Винокурского участка Винокурского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» (точка Д);

30) далее от точки Д на север по восточной границе кварталов 158, 146 Пригородного участка Пригородного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до юго-западного угла квартала 134 Пригородного участка Пригородного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

31) далее на юго-восток по южной границе кварталов 134, 135 Пригородного участка Пригородного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до юго-восточного угла квартала 135 Пригородного участка Пригородного

участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

32) далее на северо-восток по восточной границе кварталов 135, 123, 113, 102 Пригородного участка Пригородного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до северо-восточного угла квартала 102 Пригородного участка Пригородного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

33) далее на северо-запад по северной границе кварталов 102, 101 Пригородного участка Пригородного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до юго-восточного угла квартала 93 Пригородного участка Пригородного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

34) далее на северо-восток по восточной границе кварталов 93, 85, 79, 72, 65, 51, 44, 37, 29, 21, 11 Пригородного участка Пригородного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до середины реки Каменка (точка Е);

35) далее от точки Е на северо-восток по середине реки Каменка до южного берега Рефтинского водохранилища;

36) далее на северо-запад по южному берегу Рефтинского водохранилища до северо-западного угла квартала 18 Винокурского участка Винокурского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

37) далее на север по линии, являющейся продолжением западной границы квартала 18 Винокурского участка Винокурского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество», до южной границы безымянного острова, расположенного в западной части южной группы островов Рефтинского водохранилища;

38) далее на северо-запад по западному берегу безымянного острова, расположенного в западной части южной группы островов Рефтинского водохранилища, до линии, являющейся продолжением западной границы квартала 18 Винокурского участка Винокурского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

39) далее на север по линии, являющейся продолжением западной границы квартала 18 Винокурского участка Винокурского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество», до южного берега безымянного острова, располо-

женного в северо-западной части южной группы островов Рефтинского водохранилища;

40) далее на северо-запад по южному, западному и северному берегам безымянного острова, расположенного в северо-западной части южной группы островов Рефтинского водохранилища, до линии, являющейся продолжением западной границы квартала 18 Винокурского участка Винокурского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

41) далее на север через акваторию Рефтинского водохранилища по линии, являющейся продолжением западной границы квартала 18 Винокурского участка Винокурского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество», до южного берега подводящего канала Рефтинской ГРЭС;

42) далее на юго-восток по южному берегу подводящего канала Рефтинской ГРЭС до линии, являющейся продолжением западного берега Рефтинского водохранилища;

43) далее на северо-восток по линии, являющейся продолжением западного берега Рефтинского водохранилища, до западного берега Рефтинского водохранилища;

44) далее на северо-восток по западному берегу Рефтинского водохранилища до восточной границы полосы отвода автомобильной дороги Рефтинская ГРЭС – золоотвал № 2;

45) далее на север по восточной границе полосы отвода автомобильной дороги Рефтинская ГРЭС – золоотвал № 2 до точки пересечения с автомобильной дорогой «Подъезд к свалке бытовых и промышленных отходов»;

46) далее на восток по южной границе полосы отвода автомобильной дороги Рефтинская ГРЭС – золоотвал № 2 до точки пересечения с автомобильной дорогой Рефтинская ГРЭС – Сухой Лог;

47) далее на северо-восток по восточной границе полосы отвода автомобильной дороги Рефтинская ГРЭС – золоотвал № 2 до точки пересечения с автомобильной дорогой «Подъезд к карьере камня № 4»;

48) далее от точки пересечения восточной границы полосы отвода автомобильной дороги Рефтинская ГРЭС – золоотвал № 2 с автомобильной дорогой «Подъезд к карьере камня № 4» на северо-восток 0,8 километра по прямой до точки пересечения реки Рефт и ЛЭП 500 кВ Рефтинская ГРЭС – Козырево, ЛЭП 220 кВ Рефтинская ГРЭС – Сирень;

49) далее на северо-восток по левому берегу реки Рефт до точки, расположенной в 0,4 километра к югу от полосы отвода железнодорожной ветки Рефтинский – Егоршино (9 километр, 10 пикет);

50) далее на север 0,4 километра по прямой до южной границы полосы отвода железнодорожной ветки Рефтинский – Егоршино (9 километр, 10 пикет);

51) далее на запад 1,5 километра по южной границе полосы отвода железнодорожной ветки Рефтинский – Егоршино до западной границы полосы отвода автомобильной дороги Рефтинская ГРЭС – золоотвал № 2;

52) далее на юго-запад по западной границе полосы отвода автомобильной дороги Рефтинская ГРЭС – золоотвал № 2 до юго-восточного угла рекультивируемого участка золоотвала № 1;

53) далее на запад по северной границе полосы отвода автомобильной дороги Рефтинская ГРЭС – золоотвал № 2 до западной стороны дамбы, разделяющей золоотвал № 1 и рекультивируемый участок золоотвала № 1;

54) далее на север по западной стороне дамбы, разделяющей золоотвал № 1 и рекультивируемый участок золоотвала № 1, до юго-восточного угла свалки бытовых и промышленных отходов;

55) далее на север по восточной границе свалки бытовых и промышленных отходов, по восточной границе хранилища отходов очистных сооружений до западной стороны дамбы, разделяющей золоотвал № 1 и рекультивируемый участок золоотвала № 1;

56) далее на северо-запад по западной стороне дамбы, разделяющей золоотвал № 1 и рекультивируемый участок золоотвала № 1, до северной границы земельного участка золоотвала № 1;

57) далее на запад по северной границе земельного участка золоотвала № 1 до линии, являющейся продолжением западной границы земельного участка золоотвала № 2;

58) далее на северо-запад по линии, являющейся продолжением западной границы земельного участка золоотвала № 2, западной границе земельного участка золоотвала № 2 до юго-восточного угла квартала 86 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» (точка Ж);

59) далее от точки Ж на северо-восток по восточной границе кварталов 86, 74, 61, 48, 35 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до северо-восточного угла квартала 35 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

60) далее на запад по северной границе квартала 35 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до юго-восточного угла квартала 22 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества

государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

б1) далее на северо-восток по восточной границе квартала 22 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до северо-восточного угла квартала 22 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» (точка А).

В состав территории городского округа Сухой Лог входят населенные пункты: город Сухой Лог, деревня Боровки, деревня Брусяна, деревня Гляденны, деревня Заимка, деревня Казанка, деревня Малый Таушкан, деревня Мельничная, деревня Мокрая, деревня Сергуловка, деревня Шата, поселок Алтынай, поселок Гляденны-Санаторий, поселок Золоторуда, поселок Квартал 233, поселок Рефт, поселок Черемшанка, село Знаменское, село Курьи, село Маханово, село Новопышминское, село Рудянское, село Светлое, село Талица, село Таушканское, село Филатовское.

Параграф 2. Схематическая карта границы городского округа Сухой Лог

Граница городского округа Сухой Лог отражена на следующей схематической карте:



Условные обозначения:

- граница муниципального образования
- городской округ
Сухой Лог наименование муниципального образования
- *СУХОЙ ЛОГ* наименование населенного пункта
- Б • узловые точки и их номера»;

3) приложение 128 изложить в следующей редакции:

«Приложение 128
к Закону Свердловской области
«О границах муниципальных образований,
расположенных на территории
Свердловской области»

**Координаты границы городского округа Рефтинский
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки		
	№	X	Y
1		426760,36	1601304,60
2		426634,38	1601463,04

№	X	Y
3	426528,19	1601697,45
4	426394,98	1601989,99
5	426337,15	1602118,77
6	426273,45	1602258,99
7	426135,45	1602265,21
8	425843,79	1602278,44
9	425746,71	1602126,55
10	425608,27	1601909,94
11	425458,95	1601925,96
12	425269,14	1601953,30
13	424956,01	1601995,68
14	424805,29	1602016,18
15	424359,57	1602071,85
16	424395,13	1602196,62
17	424396,23	1602235,05
18	424364,19	1602245,48
19	424342,02	1602241,45
20	424031,84	1602254,55
21	424019,78	1602255,11
22	423949,05	1602254,64
23	423760,85	1601928,98
24	423256,64	1601943,69
25	423246,00	1601998,00
26	423101,71	1602039,22
27	423071,41	1602048,51
28	422981,66	1601867,69
29	422815,13	1601890,56
30	422812,00	1601891,00
31	422793,00	1601888,00
32	422781,00	1601729,00
33	422768,64	1601730,24
34	422721,80	1601735,06
35	422717,71	1601714,28
36	422374,08	1601751,88
37	422327,84	1601756,68
38	422397,54	1602240,17
39	422440,71	1603023,20
40	422484,25	1603328,98
41	422726,54	1603495,19
42	422933,65	1603617,06
43	423212,33	1603894,70
44	423322,57	1604032,32
45	424035,78	1604169,05
46	424710,96	1604194,12

№	X	Y
47	424719,23	1604228,10
48	424875,56	1604870,56
49	424892,99	1604930,04
50	424910,44	1604981,26
51	424934,64	1605043,50
52	424971,42	1605129,05
53	425016,22	1605223,30
54	425075,88	1605334,37
55	425148,59	1605448,47
56	425305,42	1605648,05
57	424825,56	1605648,05
58	424745,23	1605558,97
59	424608,15	1605441,60
60	424439,57	1605291,74
61	424376,70	1605260,30
62	424324,30	1605237,60
63	424296,35	1605202,68
64	424203,78	1604940,69
65	424165,36	1604851,61
66	424135,67	1604792,23
67	424065,80	1604725,86
68	423500,87	1604270,35
69	422931,44	1603723,03
70	422420,44	1603383,15
71	422405,58	1602949,24
72	422367,65	1602314,41
73	422363,34	1602139,75
74	422301,00	1601769,51
75	422149,78	1601382,11
76	421842,66	1601411,12
77	421810,00	1601441,05
78	421773,17	1601489,99
79	421727,66	1601550,44
80	421698,03	1601583,58
81	421662,39	1601611,38
82	421621,67	1601633,69
83	421556,27	1601648,96
84	421492,82	1601642,15
85	421483,65	1601640,66
86	421474,77	1601639,23
87	421462,41	1601634,69
88	421373,14	1601600,46
89	421278,23	1601516,90
90	421213,08	1601426,80

№	X	Y
91	421210,66	1601309,77
92	421751,04	1600381,58
93	420628,14	1600172,63
94	420684,49	1600100,23
95	420774,82	1600047,62
96	420783,85	1599967,08
97	420832,03	1599933,09
98	420874,46	1599917,64
99	420893,75	1599850,72
100	420864,18	1599832,70
101	420804,45	1599838,47
102	420659,85	1599931,83
103	420562,93	1599916,99
104	420537,75	1599951,96
105	420525,10	1600044,90
106	420527,14	1600118,50
107	420546,93	1600157,52
108	420343,23	1600119,92
109	420310,72	1600049,05
110	420232,29	1600018,15
111	420188,90	1599968,87
112	420121,05	1599958,82
113	420065,14	1599978,87
114	420008,4	1600034,82
115	419980,87	1600031,48
116	419952,50	1599971,35
117	419951,09	1599892,81
118	419911,87	1599889,47
119	419840,11	1599985,52
120	419844,26	1600027,84
121	419741,41	1600008,84
122	418335,24	1599748,98
123	419741,41	1600008,84
124	418335,24	1599748,98
125	418267,25	1599833,25
126	418182,06	1599876,34
127	418161,73	1599930,55
128	418158,84	1599934,73
129	418147,45	1599946,99
130	418146,62	1599949,93
131	418105,86	1600021,63
132	418109,28	1600032,73
133	418106,80	1600035,77
134	418115,69	1600058,49

№	X	Y
135	418102,47	1600077,72
136	418104,37	1600081,31
137	418099,72	1600087,51
138	418095,61	1600087,66
139	418091,53	1600093,87
140	418071,67	1600088,58
141	418060,38	1600105,06
142	418042,04	1600121,14
143	418031,38	1600113,49
144	418024,52	1600109,60
145	417994,35	1600118,55
146	417963,32	1600110,20
147	417948,23	1600114,62
148	417806,07	1599992,59
149	417797,13	1599984,94
150	417775,04	1599957,61
151	417750,74	1599941,44
152	417725,52	1599911,65
153	417627,73	1599852,30
154	417478,54	1599758,08
155	417460,54	1599746,23
156	417235,86	1599515,14
157	416951,53	1598825,95
158	417102,09	1598750,01
159	417408,33	1598580,43
160	417444,69	1598559,87
161	417489,39	1598399,41
162	417658,95	1598438,65
163	417757,59	1597977,97
164	417843,21	1597424,79
165	418336,14	1597510,41
166	418611,45	1596804,09
167	418635,46	1596659,88
168	418614,01	1596631,96
169	418632,91	1596516,88
170	418687,39	1596545,89
171	418755,67	1596544,68
172	419180,98	1596748,38
173	419224,02	1596743,38
174	419378,47	1596335,85
175	419465,10	1596357,42
176	419468,88	1596368,77
177	419541,04	1596380,12
178	419625,88	1596353,53

№	X	Y
179	419645,46	1596434,60
180	419711,50	1596700,24
181	420186,07	1596778,08
182	420650,55	1596866,58
183	420628,41	1596683,01
184	420864,81	1596730,59
185	420914,97	1597041,62
186	421081,30	1598019,35
187	421679,65	1598122,86
188	421744,81	1598258,19
189	421729,57	1598278,42
190	421724,46	1598372,05
191	421725,79	1598404,96
192	421706,79	1598442,99
193	421666,30	1598465,79
194	421627,05	1598525,28
195	421505,62	1598611,35
196	421447,36	1598685,96
197	421428,01	1598763,24
198	421333,50	1598890,99
199	421296,81	1598861,87
200	421219,63	1598906,23
201	421155,03	1598916,36
202	421156,26	1598937,93
203	421235,98	1599099,93
204	421308,15	1599173,33
205	421419,45	1599254,28
206	421437,24	1599275,85
207	421427,13	1599301,10
208	421497,96	1599354,35
209	421509,40	1599341,56
210	421544,77	1599349,23
211	421587,91	1599398,49
212	421635,94	1599420,06
213	421668,87	1599411,16
214	421676,53	1599401,05
215	421701,78	1599412,50
216	421701,78	1599451,65
217	421727,13	1599464,43
218	421757,49	1599442,75
219	421754,92	1599403,61
220	421727,13	1599387,15
221	421727,13	1599339,12
222	421794,18	1599306,21

№	X	Y
223	421795,41	1599246,72
224	421818,19	1599222,59
225	421802,97	1599187,23
226	421821,97	1599160,65
227	421867,57	1599156,75
228	421868,79	1599118,85
229	421841,00	1599065,68
230	421875,24	1599063,24
231	421885,25	1599011,31
232	421887,81	1598980,96
233	421913,05	1598961,94
234	421913,05	1598926,47
235	421940,95	1598912,46
236	422013,12	1598939,14
237	422013,12	1598954,26
238	422039,70	1598975,85
239	422043,48	1598998,63
240	421995,45	1599074,47
241	422014,35	1599107,38
242	422022,01	1599168,21
243	421995,45	1599210,01
244	422033,35	1599256,83
245	422048,59	1599331,56
246	422070,39	1599304,88
247	422075,40	1599290,97
248	422165,23	1599271,95
249	422319,69	1599255,62
250	422333,59	1599230,25
251	422317,25	1599192,35
252	422360,16	1599154,30
253	422357,71	1599093,48
254	422341,15	1599091,03
255	422284,33	1599112,50
256	422260,20	1599101,05
257	422256,42	1599074,58
258	422274,10	1598994,75
259	422274,10	1598889,78
260	422289,33	1598840,41
261	422255,97	1598793,60
262	422275,44	1598765,68
263	422307,01	1598815,05
264	422332,26	1598821,39
265	422351,26	1598806,15
266	422320,90	1598769,46

№	X	Y
267	422347,48	1598736,55
268	422441,22	1598693,63
269	422493,04	1598679,73
270	422537,41	1598550,63
271	422588,00	1598541,73
272	422642,37	1598506,26
273	422675,29	1598506,26
274	422701,86	1598436,66
275	422790,50	1598387,29
276	422838,63	1598401,18
277	422842,41	1598506,26
278	422853,76	1598539,18
279	422829,73	1598598,67
280	422851,30	1598990,97
281	422891,79	1599011,31
282	422903,23	1599097,27
283	422885,44	1599096,15
284	422880,45	1599065,68
285	422838,63	1599109,95
286	422842,41	1599135,30
287	422927,26	1599188,56
288	422953,83	1599216,24
289	423277,86	1599259,27
290	423311,98	1599231,48
291	423311,98	1599193,45
292	423346,12	1599118,85
293	423309,44	1599108,72
294	423309,44	1599065,68
295	423375,15	1599031,54
296	423338,46	1598917,58
297	423317,00	1598896,11
298	423325,89	1598869,54
299	423413,17	1598859,42
300	423441,09	1598888,55
301	423475,23	1598884,66
302	423458,77	1598853,09
303	423471,45	1598792,26
304	423457,54	1598734,11
305	423434,75	1598716,42
306	423432,19	1598679,73
307	423397,95	1598627,80
308	423406,95	1598596,11
309	423451,21	1598570,76
310	423451,21	1598531,63

№	X	Y
311	423447,44	1598492,37
312	423467,55	1598467,02
313	423499,35	1598487,25
314	423539,83	1598555,64
315	423572,75	1598575,88
316	423629,56	1598587,34
317	423670,03	1598629,02
318	423724,63	1598707,53
319	423781,45	1598721,43
320	423810,58	1598765,68
321	423861,30	1598760,67
322	423896,65	1598770,80
323	423941,02	1598774,58
324	423963,81	1598801,16
325	423942,01	1598844,19
326	423961,15	1598899,78
327	423995,40	1598870,65
328	424019,41	1598876,98
329	423985,27	1598951,71
330	423952,36	1599030,21
331	423920,67	1599070,69
332	423942,24	1599097,27
333	423932,13	1599144,08
334	423991,62	1599178,34
335	424015,63	1599163,10
336	424059,88	1599178,34
337	424121,94	1599136,51
338	424159,86	1599127,74
339	424227,01	1599050,46
340	424251,15	1599051,67
341	424273,83	1599080,80
342	424285,06	1599074,47
343	424253,59	1599011,20
344	424228,35	1598983,41
345	424266,15	1598851,75
346	424252,26	1598759,34
347	424202,88	1598640,38
348	424205,55	1598601,12
349	424282,72	1598448,00
350	424320,75	1598435,33
351	424320,75	1598416,30
352	424318,08	1598375,84
353	424366,23	1598346,70
354	424396,59	1598291,10

№	X	Y
355	424408,03	1598244,18
356	424443,40	1598207,49
357	424467,52	1598227,83
358	424445,95	1598363,16
359	424452,30	1598453,12
360	424472,53	1598506,15
361	424502,89	1598517,62
362	424551,03	1598484,69
363	424587,73	1598459,46
364	424614,30	1598483,36
365	424678,80	1598541,63
366	424768,65	1598527,72
367	424819,35	1598564,41
368	424868,71	1598564,41
369	424893,96	1598617,58
370	424961,13	1598679,62
371	424995,25	1598748,00
372	425033,17	1598753,01
373	425055,97	1598737,77
374	425111,69	1598723,88
375	425135,80	1598671,95
376	425168,73	1598658,16
377	425198,97	1598607,45
378	425200,30	1598520,06
379	425189,85	1598503,03
380	425170,50	1598509,83
381	425156,05	1598509,83
382	425141,59	1598508,83
383	425120,35	1598486,70
384	425102,01	1598470,24
385	425098,11	1598462,56
386	425096,22	1598449,00
387	425104,90	1598434,54
388	425112,67	1598429,76
389	425120,35	1598431,65
390	425130,03	1598434,54
391	425135,80	1598442,33
392	425139,70	1598454,78
393	425143,48	1598467,35
394	425152,15	1598475,13
395	425155,05	1598478,91
396	425162,83	1598479,92
397	425165,71	1598477,02
398	425165,71	1598473,13

№	X	Y
399	425167,60	1598466,46
400	425165,71	1598453,89
401	425159,94	1598449,00
402	425155,05	1598437,44
403	425148,37	1598430,66
404	425142,60	1598421,97
405	425137,69	1598412,42
406	425132,92	1598409,52
407	425135,80	1598390,17
408	425131,03	1598384,40
409	425126,13	1598370,83
410	425118,46	1598362,15
411	425108,79	1598352,60
412	425094,33	1598343,91
413	425081,77	1598340,91
414	425064,42	1598338,03
415	425046,07	1598341,92
416	425033,50	1598344,81
417	425024,83	1598342,92
418	425019,06	1598335,14
419	425009,38	1598327,46
420	424999,71	1598323,58
421	424990,14	1598321,68
422	424977,58	1598322,69
423	424962,12	1598315,89
424	424944,78	1598297,55
425	424931,20	1598279,20
426	424924,54	1598272,42
427	424915,75	1598261,87
428	424910,97	1598247,40
429	424909,98	1598239,62
430	424916,76	1598225,16
431	424931,20	1598207,82
432	424934,10	1598195,25
433	424937,00	1598169,24
434	424937,00	1598146,11
435	424938,00	1598132,53
436	424936,11	1598115,19
437	424939,89	1598096,85
438	424946,67	1598078,50
439	424961,13	1598062,15
440	424975,57	1598054,37
441	424991,04	1598048,60
442	425012,28	1598039,02

№	X	Y
443	425027,73	1598037,03
444	425042,19	1598039,02
445	425053,75	1598045,70
446	425068,32	1598054,37
447	425077,87	1598056,37
448	425087,55	1598060,16
449	425099,11	1598063,16
450	425110,68	1598061,15
451	425152,15	1598036,13
452	425171,50	1598083,39
453	425185,96	1598082,39
454	425199,52	1598088,18
455	425208,19	1598102,63
456	425218,75	1598118,09
457	425224,54	1598134,54
458	425237,11	1598158,66
459	425246,79	1598168,23
460	425258,34	1598176,02
461	425265,13	1598172,12
462	425271,79	1598152,78
463	425277,58	1598144,10
464	425287,26	1598131,65
465	425295,04	1598121,97
466	425301,72	1598116,20
467	425312,38	1598116,20
468	425324,95	1598119,98
469	425334,51	1598120,97
470	425351,97	1598121,97
471	425361,54	1598122,86
472	425372,20	1598118,09
473	425411,79	1598106,52
474	425434,92	1598107,51
475	425454,16	1598120,97
476	425473,51	1598138,33
477	425482,19	1598152,78
478	425482,19	1598167,35
479	425479,29	1598182,69
480	425477,40	1598197,26
481	425464,83	1598211,70
482	425454,16	1598220,39
483	425447,49	1598233,85
484	425445,50	1598245,41
485	425446,48	1598260,86
486	425450,38	1598268,64

№	X	Y
487	425455,15	1598281,21
488	425466,72	1598298,55
489	425470,62	1598312,01
490	425472,51	1598328,46
491	425462,83	1598339,02
492	425450,38	1598349,70
493	425429,14	1598361,27
494	425417,58	1598367,94
495	425402,11	1598389,18
496	425387,67	1598402,74
497	425375,98	1598410,41
498	425358,64	1598416,20
499	425346,07	1598424,87
500	425343,19	1598427,76
501	425349,75	1598445,45
502	425388,88	1598558,09
503	425366,10	1598661,94
504	425177,50	1598964,39
505	425073,66	1599128,85
506	424981,25	1599174,55
507	424987,26	1599180,66
508	425045,52	1599259,17
509	425042,97	1599573,08
510	426090,87	1599740,09
511	427143,99	1599914,77
512	427599,45	1599718,06
513	427926,13	1600186,65
514	427867,09	1600496,55

4) приложение 131 изложить в следующей редакции:

«Приложение 131
к Закону Свердловской области
«О границах муниципальных образований,
расположенных на территории
Свердловской области»

**Координаты границы городского округа Сухой Лог
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	Y
1	434333,85	1603135,53

№	X	Y
2	433819,90	1603495,24
3	433188,66	1603934,46
4	431814,73	1604888,41
5	431183,14	1605313,85
6	430383,09	1605828,90
7	429997,25	1606082,41
8	429830,79	1606231,20
9	429500,43	1606558,99
10	429028,86	1607030,58
11	428726,29	1607333,14
12	428118,50	1607924,47
13	428385,81	1607972,40
14	429021,30	1608087,15
15	429692,13	1608205,68
16	430438,36	1608344,56
17	430636,29	1608381,93
18	430666,42	1609191,87
19	433153,19	1608928,89
20	432974,26	1609808,22
21	432758,67	1610943,08
22	432663,70	1611447,57
23	432659,04	1611472,69
24	432651,91	1611515,07
25	432570,75	1612002,21
26	432386,71	1613112,93
27	432200,80	1614142,61
28	432009,44	1615137,46
29	431699,20	1616810,16
30	431439,55	1618278,49
31	431205,16	1619528,43
32	430832,00	1621510,93
33	430639,74	1622570,73
34	430460,04	1623312,62
35	430543,54	1623290,61
36	430610,71	1623246,57
37	430660,53	1623225,66
38	430687,21	1623208,32
39	430715,01	1623174,73
40	430742,80	1623153,84
41	430764,82	1623138,83
42	430791,51	1623137,60
43	430827,44	1623157,27
44	430943,29	1623280,15
45	431009,34	1623328,86

№	X	Y
46	431031,36	1623371,67
47	431034,81	1623396,01
48	431023,25	1623428,49
49	431020,90	1623447,06
50	431031,36	1623478,30
51	431053,38	1623502,65
52	431082,28	1623517,66
53	431118,21	1623523,44
54	431166,91	1623508,44
55	431225,95	1623477,19
56	431283,88	1623473,63
57	431399,75	1623493,30
58	431443,78	1623514,21
59	431469,25	1623528,12
60	431476,26	1623552,46
61	431480,92	1623581,38
62	431497,15	1623605,73
63	431526,07	1623627,75
64	431577,10	1623631,20
65	431608,35	1623631,20
66	431703,31	1623580,26
67	431774,04	1623553,58
68	431804,16	1623551,25
69	431838,85	1623571,03
70	431849,31	1623595,27
71	431837,75	1623635,87
72	431801,83	1623698,46
73	431789,04	1623766,85
74	431792,61	1623803,88
75	431812,29	1623859,47
76	431842,42	1623900,06
77	431757,79	1624309,48
78	432790,12	1624510,41
79	432754,21	1624710,35
80	432646,57	1625143,44
81	432402,39	1626170,44
82	432172,78	1627145,50
83	431932,81	1628164,61
84	431625,15	1629460,59
85	432533,26	1629116,88
86	433038,44	1630239,39
87	432797,80	1630531,39
88	432437,20	1631057,67
89	432379,83	1631413,05

№	X	Y
90	432113,62	1631638,56
91	432344,23	1632083,22
92	432439,75	1632080,67
93	432510,36	1633418,34
94	432531,50	1634085,08
95	432034,68	1634367,16
96	431711,53	1635022,77
97	431700,31	1635080,70
98	431742,12	1635368,04
99	431689,53	1635899,65
100	431594,56	1636901,85
101	431477,92	1638173,04
102	431470,47	1638270,55
103	431218,17	1641108,69
104	431194,26	1641324,19
105	431181,70	1641450,73
106	430856,23	1644301,65
107	430868,79	1644589,32
108	430875,58	1644669,83
109	431149,56	1645587,96
110	431175,13	1645684,47
111	431153,01	1645778,33
112	430959,64	1646412,57
113	430928,50	1646512,10
114	430842,22	1646494,08
115	429713,37	1646267,68
116	429606,63	1646247,35
117	424847,82	1645284,16
118	424775,10	1645279,83
119	424797,66	1645112,92
120	425008,83	1643417,33
121	425038,06	1643257,86
122	424896,07	1643230,18
123	424359,55	1643133,22
124	424182,64	1643102,53
125	424190,88	1643059,93
126	424219,12	1643014,45
127	424438,51	1642769,28
128	424537,69	1642654,96
129	424614,75	1642589,92
130	424589,73	1642562,79
131	424589,50	1642477,72
132	424678,90	1642351,08
133	424767,42	1642257,33

№	X	Y
134	424753,30	1642222,42
135	424571,28	1642249,11
136	424259,59	1642267,45
137	424237,02	1642136,25
138	424130,38	1642115,01
139	423554,83	1642121,34
140	423443,31	1642104,00
141	422759,02	1641978,57
142	422607,79	1641940,77
143	422665,29	1641688,47
144	422539,19	1641639,97
145	422392,96	1641622,74
146	421998,22	1641540,01
147	421831,54	1641517,23
148	421659,19	1641505,32
149	418713,97	1640676,48
150	418624,02	1640650,45
151	418599,88	1640959,92
152	418545,51	1641636,54
153	418441,09	1641629,53
154	416078,98	1641458,07
155	415940,00	1641449,84
156	415913,64	1641308,40
157	415920,97	1641114,81
158	415809,67	1641136,15
159	414765,00	1641135,60
160	414549,16	1641147,06
161	414563,07	1640996,84
162	414626,67	1640128,06
163	414637,02	1639988,52
164	414527,59	1639979,50
165	412618,27	1639798,48
166	412497,40	1639777,80
167	412485,39	1639712,64
168	412312,94	1639643,92
169	412121,11	1639554,08
170	412049,07	1639624,12
171	411648,44	1639948,71
172	411500,43	1640060,13
173	411369,78	1640117,84
174	411010,50	1640278,74
175	410925,88	1640313,54
176	410916,44	1640448,86
177	410601,52	1642446,03

№	X	Y
178	410576,62	1642600,37
179	410845,05	1642683,88
180	410678,92	1643071,27
181	410778,33	1643136,33
182	411849,79	1643783,71
183	411962,88	1643881,56
184	411665,11	1644376,38
185	411525,78	1644356,80
186	410474,76	1644092,94
187	410344,56	1644066,15
188	410254,38	1644553,85
189	410145,30	1644568,51
190	409351,26	1644689,28
191	409201,25	1644716,07
192	409069,94	1644515,60
193	408859,89	1644193,02
194	408625,94	1643840,53
195	408361,84	1643440,66
196	408165,46	1643143,45
197	408096,87	1643039,60
198	407593,03	1642567,23
199	407511,42	1642490,73
200	407311,15	1642809,19
201	407215,65	1642944,30
202	406760,08	1642895,92
203	406257,70	1642843,21
204	405906,88	1642807,20
205	405288,64	1642743,70
206	404907,57	1642704,67
207	404659,50	1642679,43
208	404284,88	1642643,52
209	403644,61	1642582,92
210	403112,88	1642535,55
211	402513,76	1642483,50
212	402341,86	1642468,71
213	401820,81	1642425,01
214	401732,95	1642604,04
215	401710,38	1642736,02
216	401328,54	1642690,77
217	401112,27	1642664,31
218	400404,84	1642580,68
219	399785,82	1642508,87
220	399082,96	1642426,02
221	398665,75	1642384,54

№	X	Y
222	398571,24	1642899,70
223	398485,06	1643336,37
224	398377,09	1643852,65
225	397660,44	1643972,62
226	397470,30	1643844,97
227	396960,03	1643680,41
228	395849,31	1643757,24
229	395391,07	1643607,24
230	394907,04	1643624,60
231	394386,97	1643771,70
232	394319,71	1643601,90
233	393904,62	1643377,51
234	393919,29	1643353,15
235	393971,67	1643255,31
236	393904,39	1642720,80
237	393888,72	1642601,37
238	393755,83	1642593,36
239	393160,95	1642542,99
240	392882,17	1642517,87
241	392901,19	1642191,96
242	392649,55	1642283,13
243	392407,60	1642364,53
244	392419,83	1642249,66
245	392571,72	1641449,05
246	392574,84	1641332,09
247	392454,63	1641377,12
248	391734,21	1641516,55
249	391571,08	1641555,13
250	391592,43	1641753,96
251	391329,01	1641818,44
252	390858,54	1641930,54
253	390683,29	1641980,91
254	390663,96	1641776,64
255	390636,15	1641401,91
256	390770,59	1641280,81
257	390655,17	1641203,53
258	390806,50	1641017,73
259	390973,30	1640893,42
260	391089,72	1640816,70
261	391313,89	1640694,60
262	391361,14	1640622,11
263	391317,12	1640490,12
264	391524,93	1640328,66
265	391475,79	1640185,21

№	X	Y
266	391377,72	1639943,04
267	391286,64	1639732,32
268	391165,11	1639682,17
269	390984,30	1639782,59
270	390597,79	1640042,55
271	390471,36	1640102,94
272	390316,57	1640076,36
273	389921,05	1640082,03
274	389777,50	1640117,38
275	389719,25	1640044,00
276	389640,30	1640045,01
277	389635,19	1640243,37
278	389613,60	1640443,96
279	389684,77	1640667,81
280	389846,67	1641481,20
281	389851,23	1641660,00
282	389820,64	1641630,75
283	389766,06	1641570,60
284	389579,02	1641607,96
285	389167,15	1641682,78
286	389028,61	1641711,15
287	388998,03	1641597,16
288	388300,06	1638576,22
289	388261,69	1638432,79
290	388095,01	1638429,67
291	386972,17	1638439,02
292	386897,11	1638439,58
293	386273,43	1638341,28
294	386107,19	1638342,62
295	386228,38	1637961,88
296	386250,40	1637817,88
297	386209,60	1637728,48
298	385948,62	1637119,02
299	385657,62	1636434,39
300	385422,78	1635885,31
301	385149,24	1635245,16
302	385107,54	1635163,99
303	385926,27	1634726,44
304	385966,30	1634697,42
305	386057,14	1634653,72
306	386123,08	1634546,41
307	386367,94	1634159,91
308	386458,13	1634011,02
309	386554,75	1633743,81

№	X	Y
310	386749,00	1633193,17
311	386958,72	1632606,62
312	386978,17	1632532,78
313	387080,25	1632507,88
314	387558,72	1632449,05
315	387683,59	1632428,37
316	387751,42	1632537,79
317	387798,46	1632632,87
318	387896,20	1632592,27
319	388415,92	1632382,89
320	388914,42	1632178,18
321	388996,59	1632147,27
322	389022,72	1632052,88
323	389242,33	1631124,28
324	389338,06	1630748,67
325	389424,57	1630721,09
326	389375,53	1630446,21
327	389255,89	1629760,26
328	389117,23	1628963,98
329	389080,98	1628754,83
330	389238,54	1628730,48
331	389561,89	1628669,55
332	389762,71	1628619,06
333	389788,74	1628460,94
334	389861,13	1628043,73
335	389951,64	1627498,66
336	389967,99	1627373,89
337	390087,52	1627358,44
338	390645,04	1627312,86
339	391220,49	1627266,60
340	391941,46	1627210,34
341	392634,33	1627158,63
342	393261,01	1627114,38
343	393899,38	1627068,12
344	394485,06	1627026,30
345	394814,19	1626968,82
346	395526,51	1626810,15
347	395852,75	1626731,31
348	396208,80	1626657,13
349	396593,20	1626570,40
350	396463,09	1626029,34
351	396257,94	1625377,06
352	396254,16	1624944,86
353	396251,49	1624364,52

№	X	Y
354	396475,56	1623635,64
355	396483,55	1623608,85
356	396619,33	1623155,38
357	396175,66	1623164,40
358	396152,64	1623144,60
359	396132,96	1623149,38
360	396132,40	1623165,51
361	395888,34	1623172,06
362	395786,59	1622985,60
363	395621,35	1622721,84
364	395644,03	1622724,18
365	395579,55	1622603,97
366	395576,76	1622602,08
367	395572,54	1622600,87
368	395568,97	1622599,20
369	395560,98	1622597,52
370	395524,95	1622595,42
371	395512,94	1622595,19
372	395504,94	1622595,86
373	395485,03	1622597,87
374	395469,01	1622599,53
375	395392,96	1622605,08
376	395377,06	1622606,31
377	395349,04	1622608,53
378	395333,14	1622609,53
379	395321,02	1622609,98
380	395315,69	1622599,3
381	395314,68	1622595,52
382	395314,02	1622591,52
383	395251,63	1622069,91
384	396528,25	1621905,22
385	397010,29	1621844,17
386	397040,31	1621755,12
387	397117,71	1621727,98
388	397163,52	1621640,36
389	396839,28	1620959,29
390	396674,26	1620324,59
391	396495,57	1619633,40
392	396309,31	1618928,20
393	396372,25	1618562,60
394	396254,16	1618613,87
395	395635,69	1618842,91
396	394937,83	1619100,88
397	394808,63	1619149,03

№	X	Y
398	393971,44	1618218,90
399	393932,41	1617744,87
400	393843,57	1616856,54
401	393830,79	1616389,85
402	393830,89	1616159,56
403	393891,82	1616161,45
404	394653,40	1616216,94
405	395417,43	1616276,43
406	395534,40	1616286,76
407	395670,61	1616091,51
408	396065,69	1615562,12
409	396520,81	1614945,76
410	396628,11	1614806,77
411	396510,24	1614139,61
412	396383,14	1613494,99
413	396270,73	1612909,68
414	396154,98	1612330,90
415	396049,13	1611795,16
416	395948,26	1611298,78
417	395915,91	1611126,00
418	395162,01	1611090,52
419	394572,22	1611061,62
420	393910,74	1611028,59
421	393208,32	1610990,89
422	393113,69	1610995,34
423	393215,76	1610291,80
424	393318,73	1609672,56
425	393412,57	1609107,59
426	393664,11	1608520,59
427	393893,71	1607989,51
428	394127,89	1607303,01
429	394153,80	1607001,66
430	394408,33	1607012,44
431	394561,44	1606857,55
432	394760,49	1606661,52
433	394639,17	1606341,62
434	394576,78	1606159,59
435	394590,46	1606084,30
436	394610,26	1605987,35
437	394827,64	1605448,83
438	394864,33	1605383,67
439	394992,66	1605256,47
440	395068,94	1605015,62
441	395164,45	1604695,81

№	X	Y
442	395947,38	1604358,57
443	396347,34	1604194,34
444	396371,70	1603906,00
445	396418,29	1603167,11
446	396450,19	1602905,25
447	396563,17	1602970,29
448	396828,82	1603075,93
449	397107,69	1603057,47
450	397176,85	1602726,00
451	397277,61	1602241,08
452	397364,55	1601813,98
453	397499,77	1601083,42
454	397368,55	1601105,89
455	397338,54	1600927,53
456	397539,79	1600943,98
457	397673,34	1600970,13
458	397861,60	1600927,32
459	398034,18	1600698,69
460	398448,70	1600673,56
461	398528,98	1600536,24
462	398970,31	1599726,52
463	399211,17	1599309,99
464	399283,33	1599189,55
465	398976,33	1598514,04
466	398848,90	1598248,41
467	398740,15	1598282,55
468	398796,75	1598637,36
469	398487,96	1598860,20
470	397978,68	1599225,81
471	397854,38	1599315,87
472	397895,85	1599211,02
473	398034,94	1598467,58
474	398162,16	1597797,73
475	398199,18	1597613,26
476	398233,32	1597485,94
477	398349,07	1596923,07
478	398461,71	1596376,89
479	398500,63	1596187,51
480	398538,22	1596030,08
481	399735,79	1596266,91
482	400617,45	1596453,62
483	400405,74	1597482,16
484	400240,05	1598438,33
485	400871,97	1598569,65

№	X	Y
486	402198,42	1598832,40
487	404529,18	1599270,51
488	404908,80	1597242,21
489	407320,95	1597677,64
490	407385,66	1597465,15
491	407286,36	1597480,15
492	407151,38	1597479,04
493	407087,77	1597373,97
494	407360,31	1597092,31
495	407535,00	1597214,29
496	407756,28	1597378,63
497	407681,00	1597663,86
498	407666,20	1597729,45
499	407792,97	1597756,92
500	409105,06	1597980,64
501	409916,79	1598141,55
502	410245,15	1598203,03
503	410915,32	1598330,36
504	411242,46	1598397,18
505	411438,93	1598416,20
506	414212,25	1598948,04
507	417235,86	1599515,14
508	417460,54	1599746,23
509	417478,54	1599758,08
510	417627,73	1599852,30
511	417725,52	1599911,65
512	417750,74	1599941,44
513	417775,04	1599957,61
514	417797,13	1599984,94
515	417806,07	1599992,59
516	417948,23	1600114,62
517	417963,32	1600110,2
518	417994,35	1600118,55
519	418024,52	1600109,60
520	418031,38	1600113,49
521	418042,04	1600121,14
522	418060,38	1600105,06
523	418071,67	1600088,58
524	418091,53	1600093,87
525	418095,61	1600087,66
526	418099,72	1600087,51
527	418104,37	1600081,31
528	418102,47	1600077,72
529	418115,69	1600058,49

№	X	Y
530	418106,80	1600035,77
531	418109,28	1600032,73
532	418105,86	1600021,63
533	418146,62	1599949,93
534	418147,45	1599946,99
535	418158,84	1599934,73
536	418161,73	1599930,55
537	418182,06	1599876,34
538	418267,25	1599833,25
539	418335,24	1599748,98
540	419741,41	1600008,84
541	418335,24	1599748,98
542	419741,41	1600008,84
543	419844,26	1600027,84
544	419840,11	1599985,52
545	419911,87	1599889,47
546	419951,09	1599892,81
547	419952,50	1599971,35
548	419980,87	1600031,48
549	420008,40	1600034,82
550	420065,14	1599978,87
551	420121,05	1599958,82
552	420188,90	1599968,87
553	420232,29	1600018,15
554	420310,72	1600049,05
555	420343,23	1600119,92
556	420546,93	1600157,52
557	420527,14	1600118,50
558	420525,10	1600044,9
559	420537,75	1599951,96
560	420562,93	1599916,99
561	420659,85	1599931,83
562	420804,45	1599838,47
563	420864,18	1599832,7
564	420893,75	1599850,72
565	420874,46	1599917,64
566	420832,03	1599933,09
567	420783,85	1599967,08
568	420774,82	1600047,62
569	420684,49	1600100,23
570	420628,14	1600172,63
571	421751,04	1600381,58
572	421210,66	1601309,77
573	421213,08	1601426,80

№	X	Y
574	421278,23	1601516,90
575	421373,14	1601600,46
576	421462,41	1601634,69
577	421474,77	1601639,23
578	421483,65	1601640,66
579	421492,82	1601642,15
580	421556,27	1601648,96
581	421621,67	1601633,69
582	421662,39	1601611,38
583	421698,03	1601583,58
584	421727,66	1601550,44
585	421773,17	1601489,99
586	421810,00	1601441,05
587	421842,66	1601411,12
588	422149,78	1601382,11
589	422301,00	1601769,51
590	422363,34	1602139,75
591	422367,65	1602314,41
592	422405,58	1602949,24
593	422420,44	1603383,15
594	422931,44	1603723,03
595	423500,87	1604270,35
596	424065,80	1604725,86
597	424135,67	1604792,23
598	424165,36	1604851,61
599	424203,78	1604940,69
600	424296,35	1605202,68
601	424324,30	1605237,60
602	424376,70	1605260,30
603	424439,57	1605291,74
604	424608,15	1605441,60
605	424745,23	1605558,97
606	424825,56	1605648,05
607	425305,42	1605648,05
608	425148,59	1605448,47
609	425075,88	1605334,37
610	425016,22	1605223,3
611	424971,42	1605129,05
612	424934,64	1605043,50
613	424910,44	1604981,26
614	424892,99	1604930,04
615	424875,56	1604870,56
616	424719,23	1604228,10
617	424710,96	1604194,12

№	X	Y
618	424035,78	1604169,05
619	423322,57	1604032,32
620	423212,33	1603894,70
621	422933,65	1603617,06
622	422726,54	1603495,19
623	422484,25	1603328,98
624	422440,71	1603023,20
625	422397,54	1602240,17
626	422327,84	1601756,68
627	422374,08	1601751,88
628	422717,71	1601714,28
629	422721,80	1601735,06
630	422768,64	1601730,24
631	422781,00	1601729,00
632	422793,00	1601888,00
633	422812,00	1601891,00
634	422815,13	1601890,56
635	422981,66	1601867,69
636	423071,41	1602048,51
637	423101,71	1602039,22
638	423246,00	1601998,00
639	423256,64	1601943,69
640	423760,85	1601928,98
641	423949,05	1602254,64
642	424019,78	1602255,11
643	424031,84	1602254,55
644	424342,02	1602241,45
645	424364,19	1602245,48
646	424396,23	1602235,05
647	424395,13	1602196,62
648	424359,57	1602071,85
649	424805,29	1602016,18
650	424956,01	1601995,68
651	425269,14	1601953,30
652	425458,95	1601925,96
653	425608,27	1601909,94
654	425746,71	1602126,55
655	425843,79	1602278,44
656	426135,45	1602265,21
657	426273,45	1602258,99
658	426337,15	1602118,77
659	426394,98	1601989,99
660	426528,19	1601697,45
661	426634,38	1601463,04

№	X	Y
662	426760,36	1601304,60
663	428591,31	1601634,63
664	432175,89	1602275,44
665	432338,34	1601370,76
666	432903,88	1601859,79

Статья 2

Настоящий Закон вступает в силу через десять дней после его официального опубликования.

Губернатор Свердловской области

Е.В.Куйвашев

г. Екатеринбург
04 марта 2016 года
№ 19-ОЗ