



ЗАКОН ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

О внесении изменений в Закон Орловской области "О статусе, границах и административных центрах муниципальных образований на территории Покровского района Орловской области"

Принят Орловским областным
Советом народных депутатов

22 декабря 2014 года

Статья 1

Внести в Закон Орловской области от 28 декабря 2004 года № 465-ОЗ "О статусе, границах и административных центрах муниципальных образований на территории Покровского района Орловской области" (в последней редакции от 1 апреля 2011 года № 1191-ОЗ. Орловская правда. 6 апреля 2011 года. № 47) следующие изменения:

1) преамбулу изложить в следующей редакции:

"Настоящий Закон принят в соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" (далее – Федеральный закон).

Понятия и термины, используемые в настоящем Законе, применяются в тех же значениях, что и в Федеральном законе.";

2) в статье 1 в наименовании после слов "Покровского района" дополнить словами "Орловской области";

3) в статье 3:

а) в наименовании после слов "Покровского района" дополнить словами "Орловской области";

б) в части 1 после слов "Покровский район" дополнить словами "Орловской области";

в) часть 2 изложить в следующей редакции:

"2. Установить границу Покровского района Орловской области в соответствии с картографической схемой и описанием границы Покровского района Орловской области (приложения 1, 2).

В приложениях к настоящему Закону термины "район" и "муниципальный район" используются в одном значении.";

г) в части 3 слова "Покровского муниципального района" заменить словами "Покровского района Орловской области";

4) приложение 1 изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему Закону;

5) приложение 2 изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему Закону;

б) главу "По смежеству с Верховским муниципальным районом" приложения 6 изложить в следующей редакции:

"По смежеству с Верховским муниципальным районом Орловской области.

Граница идет от точки схождения границ Вышнетуровецкого и Берёзовского сельских поселений Покровского муниципального района Орловской области с границей Верховского муниципального района Орловской области по границе пахотного массива в южном, затем в юго-восточном направлении, далее в юго-восточном направлении пересекает безымянный ручей балки Гремучий Яр. После этого граница района проходит в юго-западном

направлении по границе пахотного массива, меняет направление на южное и проходит по оси лесополосы, пересекает в этом направлении балку Суходол и безымянный ручей этой балки, затем проходит по пахотному массиву до поворотной точки. Далее граница проходит в северном направлении по границе пахотного массива, затем – в северо-восточном, восточном и юго-восточном направлениях по лесному массиву.

Затем граница района проходит по границе пахотного массива в юго-восточном направлении, пересекает балку Суходол и проходит по западной стороне лесополосы, сохраняя направление. После этого граница района проходит в юго-восточном направлении по границе пахотного массива, доходит до реки Труды, точки схождения границ Берёзовского и Верхнежёрновского сельских поселений Покровского муниципального района Орловской области с границей Верховского муниципального района Орловской области.";

7) главу "По смежеству с Верховским муниципальным районом" приложения 8 изложить в следующей редакции:

"По смежеству с Верховским муниципальным районом Орловской области.

Граница идет от точки схождения границ Берёзовского и Верхнежёрновского сельских поселений Покровского муниципального района Орловской области с границей Верховского муниципального района Орловской области по оси реки Труды вниз по течению, доходит до поворотной точки, где меняет направление на юго-западное и проходит по восточной стороне лесополосы, затем пересекает балку Свиной Верх в юго-западном направлении, далее идет по восточной стороне лесополосы в юго-западном направлении, затем – в юго-западном направлении по границе пахотного массива и доходит до реки Моховой.

Затем граница идет по оси реки Моховой, далее по днищу балки Моховой Верх, после чего в юго-восточном направлении по границе пахотного массива доходит до леса Мещерский, который огибает сначала с западной, потом с южной стороны, исключая его. Далее граница проходит в юго-восточном направлении по западной стороне лесополосы, потом по северной стороне лесополосы. Затем граница проходит в юго-западном направлении по восточной стороне лесополосы, пересекает пойму реки Жерновец в южном направлении и доходит до точки схождения границы с Ливенским муниципальным районом Орловской области.";

8) главу "По смежеству с Малоархангельским муниципальным районом" приложения 10 изложить в следующей редакции:

"По смежеству с Малоархангельским муниципальным районом Орловской области.

Граница идет от точки схождения границ Топковского и Верхососенского сельских поселений Покровского муниципального района Орловской области с границей Малоархангельского муниципального района Орловской области в северо-западном направлении по пойме реки Сосна, после чего граница проходит по ее оси, далее идет вверх по течению ручья Ледяной в северо-западном направлении.

Далее граница идет по границе пахотного массива в северном направлении 777 метров до поворотной точки, меняет направление на северо-западное и проходит по границе пахотного массива до поворотной точки 863 метра. Затем граница проходит по северной стороне лесополосы в северо-восточном направлении, меняет направление на северо-западное и проходит по южной стороне лесополосы. После этого граница проходит в юго-западном направлении по границе пахотного массива до леса урочища Голубец, затем проходит в юго-западном направлении по границе леса урочища Голубец. Далее граница проходит по оси безымянного ручья в северо-западном направлении, затем – по безымянной балке в северо-восточном направлении, после этого – по безымянной балке в северо-западном направлении. Затем граница пересекает в северо-западном направлении безымянную балку, после чего проходит по оси реки Синьковец вверх по течению, доходит до поворотной точки, далее движется на северо-восток по оси безымянного ручья. Далее

граница проходит по днищу безымянной балки, пересекает ее, доходит до ручья Дегтярный, движется по его руслу в юго-западном направлении.

Далее направление меняется на северо-восточное, и граница района проходит в северном направлении по безымянной балке, затем проходит в северо-восточном направлении по восточной стороне лесополосы. Затем граница проходит по восточной стороне леса Федин в северном направлении, после чего – в северо-восточном направлении по восточной стороне лесополосы. Далее граница района проходит по южной стороне лесного массива в северо-восточном направлении, после чего проходит в северо-восточном направлении по восточной стороне лесополосы. После этого граница проходит по южной стороне лесополосы в юго-восточном направлении, далее по восточной стороне лесополосы в северо-восточном направлении доходит до ручья.

Затем граница проходит по безымянному ручью на запад, после чего граница уходит на север, пересекая пахотный массив до точки схождения границ Верхососенского и Владимировского сельских поселений Покровского муниципального района Орловской области с границей Малоархангельского муниципального района Орловской области.";

9) главу "По смежеству с Малоархангельским муниципальным районом" приложения 12 изложить в следующей редакции:

"По смежеству с Малоархангельским муниципальным районом Орловской области.

Граница идет от точки схождения границ Верхососенского и Владимировского сельских поселений Покровского муниципального района Орловской области с границей Малоархангельского муниципального района Орловской области, пересекая пахотный массив, и идет по оси безымянного ручья, затем граница уходит на северо-восток, после чего меняет направление на юго-восток и проходит по пахотному массиву 287 метров до поворотной точки. Дойдя до лесополосы, граница меняет направление на северо-восточное и проходит по восточной стороне лесополосы. Затем граница меняет направление на северо-западное и проходит по оси лесополосы.

Далее граница доходит до ручья Дальний, следует по оси ручья Дальний до поворотной точки, уходит от него по днищу безымянной балки в северо-восточном направлении, доходит до лесополосы и проходит по южной стороне лесополосы в северо-западном направлении до поворотной точки, места схождения границ Владимировского и Столбцецкого сельских поселений Покровского муниципального района Орловской области с границей Малоархангельского муниципального района Орловской области.";

10) главу "По смежеству с Верховским муниципальным районом" приложения 14 изложить в следующей редакции:

"По смежеству с Верховским муниципальным районом Орловской области.

Граница идет от точки схождения границ Журавецкого и Вышнетуровецкого сельских поселений Покровского муниципального района Орловской области с границей Верховского муниципального района Орловской области в северо-восточном направлении по северной стороне леса урочища Ястребинец. Далее граница проходит в северо-восточном направлении по днищу безымянной балки, доходит до реки Туровец, идет 100 метров по оси реки в южном направлении, далее меняет направление на северо-восточное и проходит 125 метров до поворотной точки, меняет направление на северо-западное, проходит по пойме реки Туровец 425 метров до ручья Ястребинец, далее по оси ручья проходит вверх по течению.

Затем граница меняет угол поворота и проходит сначала в северо-восточном направлении, после чего – в северо-западном направлении по днищу балки Яблонов Верх до поворотной точки, далее – в северо-западном направлении по западной стороне лесополосы, затем – в северо-восточном направлении и северо-западном направлении по границе пахотного массива. Далее граница проходит в северо-западном направлении по западной стороне лесополосы, далее проходит в северо-западном направлении по границе пахотного массива. После этого граница пересекает балку урочища Утестная в северо-западном направлении и проходит в северо-западном направлении по северной стороне лесополосы, доходит до автодороги Покровское – Верховье,

пересекает ее в северо-западном направлении и доходит до поворотной точки, где меняет направление на юго-западное, проходит 207 метров по пахотному массиву, после чего меняет направление на северо-западное и проходит по границе пахотного массива еще 132 метра.

Затем граница проходит в северо-западном направлении по границе пахотного массива около 750 метров до поворотной точки, затем меняет направление на юго-восточное и проходит по границе пахотного массива, доходит до автодороги Покровское – Верховье, пересекает ее и далее проходит в юго-восточном направлении по южной стороне лесополосы до балки Порточки. После этого граница проходит в юго-восточном направлении по балке Порточки. Затем граница проходит, сохраняя направление, по оси лесополосы до поворотной точки. Далее граница пересекает в юго-восточном направлении балку Верх Длинный и проходит в юго-восточном направлении по оси лесополосы. Затем граница проходит в юго-восточном направлении по северной стороне лесополосы, пересекает в северо-восточном направлении безымянную балку и проходит по руслу ручья Молявский до реки Труды, затем идет по оси реки Труды вверх по течению до поворотной точки.

После этого граница проходит в юго-восточном направлении по безымянной балке вблизи урочища Трудки, затем проходит в юго-восточном направлении по южной стороне лесополосы, исключая ее, после чего идет в юго-западном направлении по восточной стороне лесополосы. Затем направление меняется на юго-восточное, и граница проходит по северной стороне лесополосы. Далее граница проходит по восточной стороне лесополосы сначала в южном, затем в юго-восточном, снова в южном, а затем в юго-западном направлениях до точки схождения границ Вышнетуровецкого и Берёзовского сельских поселений Покровского муниципального района Орловской области с границей Верховского муниципального района Орловской области.";

11) в приложении 18:

а) главу "По смежеству с Ливенским муниципальным районом" изложить в следующей редакции:

"По смежеству с Ливенским муниципальным районом Орловской области.

Граница идет от точек схождения границ Верховского и Ливенского муниципальных районов Орловской области, пересекает реку Жерновец в юго-западном направлении, проходит по ее пойме в юго-западном направлении по восточной границе лесного массива, пересекает его в этом же направлении. Затем граница района пересекает в юго-западном направлении безымянную балку, доходит до поворотной точки, где меняет направление на юго-восточное и идет по западной стороне лесополосы, затем – по границе пахотного массива. Далее граница в юго-западном направлении пересекает безымянную балку, затем проходит по западной стороне лесополосы в юго-западном направлении, после чего проходит по границе пахотного массива, сохраняя направление. Далее граница пересекает автодорогу Орёл – Ливны – Елец – Липецк – Тамбов в юго-западном направлении, меняет направление на северо-западное, идет по южной стороне полосы отвода дороги и движется до поворотной точки. Затем граница меняет направление на юго-западное и проходит по границе пахотного массива около 735 метров до поворотной точки.

Далее граница меняет направление на юго-восточное и идет по южной стороне лесополосы, затем меняет направление на юго-западное и проходит по западной стороне лесополосы, доходит до балки Отводы, проходит по днищу балки до ручья Колубань, где меняет направление на восточное и движется по руслу примерно 680 метров.

После этого граница уходит от ручья в юго-восточном направлении и проходит сначала по оси лесополосы, затем по границе пахотного массива до поворотной точки. Затем направление меняется на юго-восточное, граница проходит по восточной стороне лесополосы до поворотной точки, меняет направление на юго-западное и идет по оси лесополосы. Далее граница района проходит по границе пахотного массива в юго-восточном направлении, пересекает ручей Березовый, проходит в юго-восточном направлении по оси лесополосы, затем, сохраняя направление, проходит по границе пахотного массива. После этого граница меняет направление на юго-западное и проходит по границе пахотного массива до точки схождения границ с

Колпнянским муниципальным районом Орловской области.";

б) главу "По смежеству с Колпнянским муниципальным районом" изложить в следующей редакции:

"По смежеству с Колпнянским муниципальным районом Орловской области.

Граница идет от точек схождения границ Ливенского и Колпнянского муниципальных районов Орловской области в западном направлении по границе пахотного массива, затем в северо-западном направлении по балке Хутор, доходит до ручья Березовый и идет вверх по ручью Березовый до места впадения в реку Зеленка. Затем граница проходит по реке Зеленка и уходит в юго-западном направлении по границе пахотного массива до поворотной точки, далее идет в северо-западном, а затем в западном направлении по границе пахотного массива до безымянной балки, пересекает безымянный ручей в западном направлении, меняет направление на юго-западное и по границе пахотного массива доходит до лесополосы. Далее граница проходит в юго-западном направлении по западной стороне лесополосы и доходит до реки Фошня, затем проходит по оси реки Фошня против ее течения до места впадения в реку Фошня ручья Ключик.

Далее граница идет по оси ручья Ключик против его течения и уходит от него в южном направлении по пахотному массиву до поворотной точки, затем проходит сначала в северо-западном направлении, после чего – в юго-западном направлении по северной стороне лесополосы. Затем граница проходит в северо-западном направлении по северной стороне лесополосы, в юго-западном направлении пересекает безымянную балку, доходит до лесного массива и проходит по восточной границе лесного массива, далее проходит в юго-восточном направлении по границе пахотного массива. После этого граница проходит по северной стороне полосы отвода автодороги Ушаково – Маркино в юго-западном направлении, доходит до автодороги Дросково – Колпны, пересекает ее и движется далее по северной стороне полосы отвода автодороги Ушаково – Маркино до поворотной точки, места схождения границ Дросковского и Топковского сельских поселений Покровского муниципального района Орловской области с границей Колпнянского муниципального района Орловской области.";

12) в приложении 20:

а) главу "По смежеству с Залегощенским муниципальным районом" изложить в следующей редакции:

"По смежеству с Залегощенским муниципальным районом Орловской области.

Граница идет от точки схождения границ Моховского и Журавецкого сельских поселений Покровского муниципального района Орловской области с границей Залегощенского муниципального района Орловской области в северо-восточном направлении по восточной стороне лесополосы, доходит до реки Озерная, пересекает ее, идет в северо-восточном направлении по восточной стороне лесополосы, затем меняет направление на юго-восточное и идет по южной стороне лесополосы до поворотной точки. Затем граница проходит в юго-восточном направлении по границе пахотного массива.

Дойдя до балки Мокрый Верх, граница пересекает в северо-восточном направлении отвершек балки Мокрый Верх, проходит по днищу балки Мокрый Верх до поворотной точки, после чего снова проходит в юго-восточном направлении по западной стороне лесополосы. Далее граница района огибает лесной массив вблизи балки Головочка сначала с западной, потом с южной стороны, затем меняет направление на северо-восточное и движется по границе пахотного массива, далее – по южной стороне лесополосы, после чего – вновь по границе пахотного массива до поворотной точки. Доходит до балки Дворовый Верх и идет по днищу балки в юго-восточном направлении до поворотной точки, после чего движется в северо-восточном направлении по границе пахотного массива и доходит до точки схождения границ с Верховским муниципальным районом Орловской области.";

б) главу "По смежеству с Верховским муниципальным районом" изложить в следующей редакции:

"По смежеству с Верховским муниципальным районом Орловской области.

Граница идет от точки схождения границ Залегощенского и Верховского муниципальных районов Орловской области в юго-восточном, а затем в северо-восточном направлениях по

оси реки Скворка до поворотной точки, затем меняет направление на юго-восточное и идет по северной стороне лесополосы до границы леса Корсунский. Затем граница идет в юго-западном направлении по западной стороне леса Корсунский, затем пересекает его, меняя направление на юго-восточное, далее идет по восточной стороне леса, меняет направление на юго-западное. После этого граница проходит в юго-восточном направлении по границе пахотного массива и доходит до леса Бесов, огибает его сначала с северной, затем с восточной стороны, далее проходит по оси ручья Даменка против его течения и далее по лесу Бесов в юго-западном направлении. Затем граница меняет направление на юго-западное и проходит по границе пахотного массива до поворотной точки. После этого граница района меняет направление на юго-восточное и проходит по границе пахотного массива 355 метров до поворотной точки.

Далее граница проходит в юго-западном направлении 240 метров до лесополосы и идет по северной ее стороне в юго-восточном направлении, доходит до автодороги Покровское – Верховье, пересекает ее и идет до точки схождения границ Журавецкого и Вышнетуровецкого сельских поселений Покровского муниципального района Орловской области с границей Верховского муниципального района Орловской области.";

13) в приложении 24:

а) главу "По смежеству с Залегощенским муниципальным районом" изложить в следующей редакции:

"По смежеству с Залегощенским муниципальным районом Орловской области.

Граница проходит от точки схождения границ Свердловского и Залегощенского муниципальных районов Орловской области сначала по пойме реки Неручь, после чего – по ее оси вниз по течению на расстоянии 1000 метров, меняет направление на юго-восточное и идет сначала по границе пахотного массива, после чего – по западной стороне лесополосы.

Затем граница меняет направление на северо-восточное и идет по южной стороне лесополосы до безымянной балки. Далее граница идет по бровке безымянной балки в юго-западном направлении 630 метров до поворотной точки, пересекает балку в юго-восточном направлении и идет по бровке в юго-восточном направлении до поворотной точки. Затем граница проходит в юго-восточном направлении по границе пахотного массива до лесополосы, а далее, сохраняя направление, – по южной стороне лесополосы до поворотной точки.

После этого граница идет сначала в юго-восточном, а потом в южном направлениях по границе пахотного массива, затем – в этом же направлении по западной стороне лесополосы, далее пересекает безымянную балку и безымянный ручей, проходит в южном направлении по западной стороне многолетних насаждений и потом, меняя направление на юго-восточное, идет по южной границе многолетних насаждений до поворотной точки. Далее граница меняет направление на юго-западное и идет по западной стороне лесополосы, затем в юго-западном направлении пересекает безымянную балку, проходит по границе пахотного массива, сохраняя направление, доходит до балки урочище Косой Верх, меняет направление на юго-восточное и проходит по днищу балки до реки Озерка.

Дойдя до реки Озерка, граница проходит по оси реки вверх по течению, затем идет в юго-восточном направлении по южной стороне леса урочища Алексеевский до поворота на северо-восток, точки схождения границ Моховского и Журавецкого сельских поселений Покровского муниципального района Орловской области с границей Залегощенского муниципального района Орловской области.";

б) главу "По смежеству со Свердловским муниципальным районом" изложить в следующей редакции:

"По смежеству со Свердловским муниципальным районом Орловской области.

Граница идет от точки схождения границ Столбецкого и Моховского сельских поселений Покровского муниципального района Орловской области с границей Свердловского муниципального района Орловской области на северо-восток до поворотной точки и идет в юго-восточном направлении по пахотному массиву, затем меняет направление на северное и идет по оси лесополосы. После этого граница района проходит по оси лесополосы в северо-восточном

направлении. Затем граница района проходит в северо-восточном направлении по границе пахотного массива, после чего проходит по западной стороне лесополосы в северо-восточном направлении до лесного массива.

Далее граница обходит лесной массив с южной стороны и далее идет по оси лесополосы в северо-западном направлении, меняет направление на северо-восточное и проходит по границе пахотного массива 580 метров, затем идет в восточном направлении по северной стороне лесополосы, далее проходит в северо-восточном направлении по границе пахотного массива, пока не дойдет до лесного массива урочища Богданчик. После этого граница пересекает этот лесной массив и идет по его северной стороне. Затем граница меняет направление на северо-восточное и проходит по границе пахотного массива.

Затем граница пересекает в северо-западном направлении безымянную балку и безымянный ручей, проходит в северо-западном направлении по пахотному массиву, далее, сохраняя направление, – по северной стороне лесополосы, потом – в северном направлении по границе пахотного массива 287 метров. После этого граница района проходит по границе пахотного массива сначала 878 метров в северо-восточном направлении, затем в северо-западном направлении 185 метров. Далее граница района проходит в северо-восточном направлении по южной стороне лесополосы, затем – в северо-западном направлении по восточной стороне лесополосы, после чего – по южной стороне лесополосы в северо-восточном направлении. Затем граница района проходит в северо-западном направлении сначала по восточной стороне лесополосы, затем по восточной стороне лесного массива, после чего, сохраняя направление, – по границе пахотного массива. Далее граница проходит по оси реки Неручь вниз по течению, затем по пойме реки Неручь доходит до точки схождения границы с Залегощенским муниципальным районом Орловской области.";

14) в приложении 28:

а) главу "По смежеству с Малоархангельским муниципальным районом" изложить в следующей редакции:

"По смежеству с Малоархангельским муниципальным районом Орловской области.

Граница идет от точки схождения границ Владимировского и Столбцекого сельских поселений Покровского муниципального района Орловской области с границей Малоархангельского муниципального района Орловской области в юго-западном направлении по южной стороне лесополосы, затем в северо-западном направлении по западной стороне лесополосы. Далее граница пересекает безымянную балку в северо-западном направлении до лесного массива, после чего огибает его с восточной стороны.

У деревни Ивановка граница меняет направление на юго-западное, обойдя лесной массив с северной стороны, пересекает безымянную балку в этом же направлении и, сохраняя направление, доходит по границе пахотного массива до реки Синьковец, идет вверх по ее течению, затем меняет направление на юго-западное и движется по границе пахотного массива 930 метров до поворотной точки.

После этого граница в северо-западном направлении пересекает отвесек безымянной балки и безымянный ручей и, сохраняя направление, проходит по границе пахотного массива 395 метров. Далее граница проходит в западном направлении по южной стороне лесополосы, затем – в северо-западном направлении по западной стороне лесополосы. Затем граница проходит в северо-западном направлении по границе пахотного массива, после чего по границе пахотного массива в юго-западном направлении. Далее граница проходит в юго-западном направлении по лесному массиву до точки схождения с границей Свердловского муниципального района Орловской области.";

б) главу "По смежеству со Свердловским муниципальным районом" изложить в следующей редакции:

"По смежеству со Свердловским муниципальным районом Орловской области.

Граница проходит от точки схождения границ Малоархангельского и Свердловского муниципальных районов Орловской области в северо-восточном направлении по лесному

массиву, доходит до поворотной точки, затем проходит в западном направлении по лесному массиву, после чего – в северо-западном направлении по границе лесного массива. Далее граница проходит по южной стороне лесополосы в северо-западном направлении, после чего идет по северной стороне лесополосы, сохраняя направление.

Затем граница района проходит по восточной стороне лесополосы в северо-западном направлении, далее проходит по границе пахотного массива 756 метров, после чего меняет направление на юго-западное и проходит еще 192 метра. Далее граница района доходит до леса, проходит в северо-восточном направлении по его восточной стороне, затем в северо-восточном направлении пересекает лес, проходит по его западной стороне, меняет направление на северо-западное, пересекает реку Миловская, проходит сначала 366 метров по границе пахотного массива в северо-западном направлении, потом 1400 метров также по границе пахотного массива. Затем, сохраняя направление, граница проходит по пахотному массиву 2600 метров до реки Каменный, которую пересекает в северо-восточном направлении.

Затем граница меняет направление на северо-восточное и по отвершку безымянной балки, а потом по границе пахотного массива доходит до автодороги Орёл – Ливны – Елец – Липецк – Тамбов, пересекает ее и далее проходит в северо-восточном направлении по границе пахотного массива, доходит до поворотной точки, меняет направление на северо-восточное и, пройдя около 550 метров по границе пахотного массива, доходит до отвершка безымянной балки. Далее граница проходит по отвершку безымянной балки в северо-восточном направлении, доходит до реки Верховатый, после чего идет вверх по ее течению в юго-восточном направлении до поворотной точки.

Далее граница района меняет направление на юго-западное (проходит по границе пахотного массива 105 метров до поворотной точки) и на юго-восточное (проходит по границе пахотного массива 145 метров до лесополосы). Затем граница района проходит по южной стороне лесополосы в юго-восточном направлении. После этого граница проходит по границе пахотного массива в юго-восточном направлении 153 метра, в юго-западном – 212 метров, в юго-восточном – около 2000 метров, пересекая безымянную балку, меняет направление на северо-восточное и проходит сначала по бровке безымянной балки, после чего – по ее днищу, доходит до реки Верховатый, затем в северо-восточном направлении идет по ее оси до поворотной точки. После этого граница меняет направление на северное и идет по днищу безымянной балки.

Затем направление меняется на северо-западное, и граница проходит 1200 метров по пахотному массиву, затем граница проходит в западном направлении по балке до безымянного ручья, затем идет на северо-восток по оси этого ручья, доходит до точки схождения границ Столбецкого и Моховского сельских поселений Покровского муниципального района Орловской области с границей Свердловского муниципального района Орловской области.";

15) в приложении 30:

а) главу "По смежеству с Колпнянским муниципальным районом" изложить в следующей редакции:

"По смежеству с Колпнянским муниципальным районом Орловской области.

Граница идет от точки схождения границ Дросковского и Топковского сельских поселений Покровского муниципального района Орловской области с границей Колпнянского муниципального района Орловской области в северо-западном направлении по западной границе лесного массива, затем меняет направление на северо-восточное и проходит по оси лесополосы, далее проходит в северо-западном направлении по полосе отвода автодороги "Дросково – Колпны" – Никольское, пересекает безымянный ручей в юго-западном направлении, проходит в юго-западном направлении по пахотному массиву и пересекает безымянный ручей в юго-западном направлении. Далее граница проходит в северо-западном направлении по пахотному массиву, доходит до реки Фошня и идет по оси реки Фошня вверх по течению, доходит до ручья Дальний Верх, проходит против его течения, меняя направление на западное, проходит по

западной стороне лесополосы в юго-западном направлении, затем по западной стороне лесополосы в юго-восточном направлении доходит до реки Фошня. Далее граница проходит по оси реки Фошня, доходит до реки Плота и по ее оси доходит до поворотной точки, после чего проходит по пахотному массиву в северо-восточном направлении, затем проходит по восточной стороне лесополосы.

Далее граница проходит в северо-западном направлении по границе пахотного массива 535 метров, пересекает безымянную балку, проходит в юго-западном направлении по безымянной балке, далее проходит по оси реки Плота.

После этого граница проходит в северо-западном направлении по границе лесных массивов, включая их, далее – в юго-западном направлении по северной стороне лесополосы, после чего проходит по южной стороне лесополосы в западном направлении. Затем граница проходит в юго-западном направлении по западной стороне лесополосы, затем – по восточной и снова по западной стороне лесополосы до лесного массива, огибает его с южной стороны, проходит в юго-западном направлении по северной стороне лесополосы, потом – в западном направлении по северной стороне лесополосы, потом – в юго-западном направлении по западной стороне лесополосы до точки схождения Колпнянского, Покровского и Малоархангельского муниципальных районов Орловской области.";

б) главу "По смежеству с Малоархангельским муниципальным районом" изложить в следующей редакции:

"По смежеству с Малоархангельским муниципальным районом Орловской области.

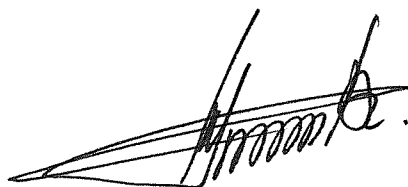
Граница проходит от точки схождения границ Колпнянского и Малоархангельского муниципальных районов Орловской области по границе пахотного массива в западном направлении, затем – в северном направлении по безымянной балке до ручья Хмелевой. Затем граница проходит в северо-западном направлении по руслу ручья. Далее граница проходит по пойме ручья Хмелевой, затем по границе пахотного массива сначала в северо-восточном направлении 857 метров, потом в северо-западном направлении еще 434 метра. Затем граница района проходит в северо-западном направлении по южной стороне лесополосы, далее – в юго-западном направлении по балке Плотки 268 метров. После этого граница района меняет направление на северо-западное и проходит по балке Плотки около 1154 метров. Далее граница проходит в северо-восточном направлении по балке Плотки, затем проходит по бровке этой балки, после чего проходит в северо-западном направлении по восточной стороне лесополосы.

После этого граница проходит в юго-западном направлении по южной стороне лесополосы, затем – в северо-западном направлении, далее – в северо-восточном направлении по границе пахотного массива. Затем граница идет в северо-западном направлении по пойме реки Сосна до точки схождения границ Топковского и Верхососенского сельских поселений Покровского муниципального района Орловской области с границей Малоархангельского муниципального района Орловской области."

Статья 2

Настоящий Закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор
Орловской области



В.В. Потомский

город Орёл

" 26 " декабря 2014 года

№ 1736 -03

Приложение 1
к Закону Орловской области
"О внесении изменений в Закон Орловской области "О
статусе, границах и административных центрах
муниципальных образований на территории
Покровского района Орловской области":

"Приложение 1
к Закону Орловской области
"О статусе, границах и административных центрах
муниципальных образований на территории
Покровского района Орловской области"

Картографическая схема

Схема границы Покровского муниципального района
Орловской области

Приложение 2
к Закону Орловской области
"О внесении изменений в Закон Орловской области "О
статусе, границах и административных центрах
муниципальных образований
на территории Покровского района Орловской
области":

"Приложение 2
к Закону Орловской области
"О статусе, границах
и административных центрах муниципальных
образований
на территории Покровского района Орловской
области"

Описание границы Покровского муниципального района Орловской области

Описание местоположения границы
Покровского муниципального района Орловской области
в системе координат, установленной для ведения
государственного кадастра недвижимости

Обозначение характерных точек границы	Система координат 1995 года (СК-95), м	
	X	Y
МЗ 422	5853625.36	7342271.20
н1	5853731.39	7342335.63
н2	5853953.73	7342450.32
н3	5853998.48	7342479.52
н4	5854039.55	7342530.31
н5	5854093.64	7342600.04
н6	5854134.48	7342637.75
н7	5854182.99	7342661.03
н8	5854242.49	7342673.53
н9	5854312.25	7342690.01
н10	5854344.26	7342712.48
н11	5854373.63	7342753.12
н12	5854435.25	7342882.46
н13	5854458.98	7342962.27
н14	5854078.62	7343070.56
МЗ 421	5854038.82	7343081.02
н15	5853916.25	7343113.25
н16	5853544.14	7343225.83
н17	5852933.64	7343396.83
МЗ 420	5852677.28	7343466.44
н18	5852692.87	7343674.10
н19	5852698.31	7343700.71
н20	5852698.90	7343709.40

н21	5852854.79	7344226.13
M3 419	5852871.38	7344420.78
н22	5852882.49	7344551.11
н23	5852773.52	7344540.51
н24	5852631.55	7344513.67
н25	5852312.50	7344444.98
н26	5852239.18	7344485.40
н27	5851942.21	7344819.93
н28	5851837.75	7344937.81
н29	5851737.09	7345052.05
н30	5851644.59	7345149.87
н31	5851545.00	7345263.46
н32	5851392.84	7345433.36
н33	5851311.08	7345526.80
н34	5851212.08	7345628.49
н35	5850913.79	7346009.20
н36	5850713.86	7346012.54
н37	5850322.97	7345994.22
н38	5850182.19	7345988.74
M3 418	5850043.31	7345982.19
н39	5850029.47	7345981.54
н40	5849901.58	7345973.18
н41	5849857.63	7345968.93
н42	5849830.56	7346185.64
н43	5849826.93	7346195.28
н44	5849801.51	7346385.43
н45	5849770.31	7346607.56
н46	5849675.72	7346577.68
н47	5849528.70	7346530.54
н48	5849332.35	7346459.94
M3 417	5849222.49	7346422.52
н49	5849168.91	7346404.27
н50	5849151.83	7346399.58
н51	5849084.24	7346374.70
н52	5848715.13	7346245.67
н53	5848490.50	7346046.98
M3 416	5848266.66	7345941.00
н54	5848256.19	7345934.52
н55	5848249.17	7345947.76
н56	5848180.11	7346041.14
н57	5848150.21	7346065.81
н58	5848081.98	7346163.24
н59	5848014.91	7346259.00
н60	5847995.08	7346332.18
н61	5847983.82	7346375.31
н62	5847976.32	7346424.73
н63	5847976.50	7346442.00
н64	5847975.61	7346460.24
н65	5847974.27	7346487.60
н66	5847975.27	7346529.30
н67	5847967.36	7346566.50
н68	5847950.94	7346611.41

н69	5847943.65	7346656.76
н70	5847942.46	7346681.09
н71	5847939.19	7346706.33
н72	5847942.02	7346793.83
н73	5847935.00	7346854.43
н74	5847906.15	7346948.30
н75	5847853.13	7347052.74
н76	5847839.28	7347024.37
н77	5847812.99	7347014.96
н78	5847783.97	7347011.69
н79	5847754.14	7347011.98
н80	5847732.09	7347014.40
н81	5847719.87	7347018.90
н82	5847700.71	7347032.41
н83	5847680.57	7347042.67
н84	5847659.89	7347048.04
н85	5847628.71	7347052.30
н86	5847601.97	7347052.05
н87	5847591.57	7347049.90
н88	5847581.99	7347044.34
н89	5847574.38	7347033.96
н90	5847572.41	7347021.06
н91	5847574.75	7347003.57
н92	5847574.62	7346990.18
н93	5847570.16	7346980.91
н94	5847558.92	7346972.30
н95	5847544.26	7346966.15
н96	5847519.61	7346963.25
н97	5847511.71	7346957.58
н98	5847504.16	7346946.25
н99	5847499.45	7346930.95
н100	5847494.76	7346915.82
н101	5847488.38	7346906.00
н102	5847466.57	7346887.16
н103	5847454.08	7346879.87
н104	5847385.00	7346881.12
н105	5847370.49	7346886.66
н106	5847356.08	7346892.15
н107	5847340.48	7346893.89
н108	5847326.33	7346925.80
МЗ 415	5847297.47	7346961.48
н109	5847208.77	7347042.24
н110	5847129.73	7347176.15
н111	5847099.61	7347231.30
н112	5847015.07	7347386.44
н113	5847064.90	7347415.89
н114	5847064.13	7347416.47
н115	5847368.83	7347563.25
н116	5847705.07	7347762.78
н117	5847928.48	7347890.07
н118	5848293.88	7348064.64
н119	5848503.48	7348157.13

M3 414	5848688.19	7348204.22
н120	5848920.25	7348264.40
н121	5849109.09	7348305.44
M3 413	5849352.38	7348359.23
н122	5849524.48	7348377.73
н123	5849689.72	7348393.57
н124	5849656.21	7348602.95
н125	5849531.17	7348606.03
н126	5849523.02	7348677.11
н127	5849406.55	7348949.15
M3 412	5849370.15	7348984.17
н128	5849276.16	7349029.66
н129	5849280.00	7349413.27
н130	5849220.51	7349517.23
н131	5849122.46	7349872.40
н132	5849059.70	7350235.50
н133	5849078.49	7350322.58
н134	5848825.43	7350368.75
н135	5848768.55	7350375.10
н136	5848761.24	7350399.62
н137	5848760.88	7350430.17
н138	5848759.64	7350484.93
н139	5848758.91	7350506.73
н140	5848754.80	7350537.68
н141	5848746.27	7350564.08
н142	5848744.86	7350575.27
н143	5848748.01	7350593.26
н144	5848752.35	7350616.84
н145	5848753.62	7350643.73
н146	5848754.53	7350660.50
н147	5848760.33	7350671.75
н148	5848787.58	7350704.81
н149	5848788.79	7350738.92
н150	5848797.77	7350752.45
н151	5848813.96	7350763.63
н152	5848824.97	7350774.56
н153	5848832.47	7350786.46
н154	5848842.48	7350829.64
н155	5848879.26	7350880.50
н156	5848915.67	7350946.31
M3 411	5848862.00	7350972.61
н157	5848644.42	7351063.72
н158	5848341.03	7351197.81
н159	5848250.84	7351236.68
н160	5848045.63	7351329.96
н161	5847956.09	7351364.02
н162	5847903.79	7351397.44
н163	5847834.54	7351527.68
н164	5847807.46	7351546.79
н165	5847762.31	7351551.11
н166	5847727.92	7351552.70
н167	5847686.79	7351541.70

н168	5847599.95	7351496.61
н169	5847559.50	7351468.04
н170	5847540.98	7351505.93
н171	5847503.65	7351600.67
н172	5847500.60	7351612.12
н173	5847484.74	7351648.61
н174	5847476.44	7351682.97
н175	5847461.16	7351741.42
н176	5847463.24	7351792.03
МЗ 410	5847464.53	7351801.67
н177	5847567.58	7352020.31
н178	5847857.38	7352612.50
н179	5847967.48	7352834.59
н180	5847986.38	7352875.31
н181	5847990.95	7352878.57
МЗ 409	5847998.99	7352897.99
н182	5848166.65	7353270.43
н183	5848390.80	7353770.32
н184	5848394.92	7353778.60
н185	5848594.20	7354037.12
МЗ 408	5848666.94	7354110.03
н186	5848706.69	7354153.19
н187	5848818.93	7354301.31
н188	5849026.52	7354495.96
н189	5849045.30	7354508.79
н190	5849076.03	7354534.32
н191	5849019.65	7354586.45
н192	5849001.14	7354616.51
н193	5848973.75	7354670.15
н194	5848949.08	7354715.39
н195	5848919.70	7354793.71
н196	5848908.69	7354860.53
н197	5848906.19	7354893.66
н198	5848890.85	7354931.99
н199	5848882.59	7354966.87
н200	5848872.35	7354970.24
н201	5848847.53	7354971.35
н202	5848805.38	7354994.06
н203	5848781.06	7355000.62
н204	5848734.79	7354998.66
н205	5848682.22	7355023.20
н206	5848643.89	7355045.79
н207	5848626.49	7355055.28
н208	5848585.38	7355072.39
н209	5848559.08	7355075.06
н210	5848525.98	7355087.74
н211	5848499.58	7355098.99
н212	5848474.85	7355109.20
н213	5848450.04	7355112.95
н214	5848430.58	7355116.78
н215	5848405.52	7355133.10
н216	5848381.23	7355144.30

H217	5848333.87	7355152.31
H218	5848313.24	7355163.52
H219	5848249.70	7355218.93
H220	5848173.13	7355284.10
H221	5848127.72	7355339.04
H222	5848094.72	7355387.86
H223	5848052.54	7355459.62
H224	5848030.15	7355520.50
H225	5848004.85	7355579.09
H226	5847993.64	7355618.29
H227	5847968.82	7355661.46
H228	5847935.31	7355708.91
M3 407	5847859.68	7355771.87
H229	5847793.18	7355795.23
H230	5847771.71	7355816.06
H231	5847758.69	7355834.93
H232	5847751.53	7355851.20
H233	5847738.11	7355894.37
H234	5847725.96	7355902.38
H235	5847705.98	7355933.19
H236	5847674.42	7356003.47
H237	5847632.45	7356075.70
H238	5847615.21	7356113.44
H239	5847603.82	7356137.19
H240	5847598.94	7356149.55
H241	5847598.94	7356169.40
H242	5847599.59	7356188.27
H243	5847603.17	7356221.46
H244	5847602.84	7356252.69
H245	5847601.54	7356285.55
H246	5847595.03	7356308.01
H247	5847589.18	7356333.06
H248	5847573.56	7356372.10
H249	5847556.32	7356408.54
H250	5847543.63	7356441.08
H251	5847534.84	7356462.22
H252	5847532.44	7356477.36
H253	5847508.83	7356503.72
H254	5847489.97	7356531.38
H255	5847480.89	7356556.68
H256	5847459.01	7356616.25
H257	5847426.26	7356846.93
H258	5847307.39	7357105.97
H259	5847247.11	7357147.17
H260	5847222.50	7357166.54
H261	5847196.12	7357187.19
H262	5847204.60	7357210.63
H263	5847296.66	7357425.02
H264	5847366.62	7357587.94
H265	5847398.44	7357663.53
H266	5847505.31	7357906.74
H267	5848034.59	7358657.06

Н268	5848038.87	7358662.84
Н269	5848048.79	7358677.17
Н270	5848043.02	7358691.24
Н271	5848028.91	7358698.28
Н272	5848004.28	7358703.26
Н273	5847994.66	7358705.08
Н274	5847977.67	7358719.48
Н275	5847972.59	7358723.79
Н276	5847963.08	7358735.30
Н277	5847958.34	7358743.54
Н278	5847910.72	7358783.80
Н279	5847889.25	7358793.37
Н280	5847871.86	7358807.38
Н281	5847869.99	7358811.19
Н282	5847855.35	7358828.44
Н283	5847837.45	7358852.63
Н284	5847828.55	7358856.74
Н285	5847802.37	7358857.19
Н286	5847788.59	7358860.77
Н287	5847775.18	7358869.13
Н288	5847763.21	7358884.94
Н289	5847743.27	7358899.69
Н290	5847721.24	7358906.76
Н291	5847669.42	7358959.71
Н292	5847640.14	7358993.92
Н293	5847622.78	7359022.17
Н294	5847603.89	7359062.41
Н295	5847596.19	7359088.29
Н296	5847594.03	7359108.19
Н297	5847595.69	7359141.54
Н298	5847595.05	7359156.22
Н299	5847590.21	7359169.71
Н300	5847591.18	7359182.46
Н301	5847589.97	7359201.48
Н302	5847609.55	7359233.53
Н303	5847624.12	7359259.96
Н304	5847638.09	7359286.11
Н305	5847650.11	7359323.38
Н306	5847660.94	7359352.53
Н307	5847672.52	7359386.80
Н308	5847676.93	7359408.70
Н309	5847681.45	7359422.73
Н310	5847688.16	7359448.65
Н311	5847699.65	7359488.37
Н312	5847714.68	7359522.35
Н313	5847723.42	7359541.23
Н314	5847730.88	7359555.22
Н315	5847733.98	7359567.10
Н316	5847754.61	7359596.93
Н317	5847785.20	7359650.14
Н318	5847815.14	7359710.05
Н319	5847848.26	7359781.79

Н320	5847863.61	7359822.45
Н321	5847874.20	7359855.36
Н322	5847877.81	7359874.15
Н323	5847882.04	7359888.21
Н324	5847882.99	7359888.21
Н325	5847795.32	7359911.96
Н326	5847674.53	7360048.18
Н327	5847455.28	7360311.79
Н328	5847249.79	7360586.80
М3 215	5847191.55	7360673.88
Н329	5847160.58	7360636.71
Н330	5847130.15	7360592.19
Н331	5847071.70	7360527.74
Н332	5847005.27	7360463.44
Н333	5846941.70	7360397.33
Н334	5846906.35	7360363.82
Н335	5846866.10	7360333.44
Н336	5846835.96	7360311.43
Н337	5846799.19	7360299.40
Н338	5846769.58	7360285.73
Н339	5846755.22	7360281.22
Н340	5846736.20	7360277.91
Н341	5846687.87	7360271.90
Н342	5846613.08	7360267.19
Н343	5846557.77	7360259.70
Н344	5846499.36	7360249.16
Н345	5846346.62	7360210.57
Н346	5846284.79	7360195.61
Н347	5846249.00	7360189.59
Н348	5846163.44	7360191.05
Н349	5846122.89	7360176.59
Н350	5846097.71	7360163.40
М3 214	5846061.00	7360155.71
Н351	5846050.18	7360189.84
Н352	5845765.07	7360533.46
М3 213	5845728.45	7360520.49
Н353	5845528.59	7360439.42
Н354	5845461.92	7360411.35
Н355	5845368.46	7360370.68
М3 212	5845332.14	7360351.52
Н356	5845311.66	7360389.49
Н357	5845266.10	7360496.99
Н358	5845139.09	7360779.50
Н359	5845047.51	7361050.92
М3 211	5845021.40	7361123.93
Н360	5845009.59	7361156.73
Н361	5845001.26	7361178.74
Н362	5844982.75	7361237.04
Н363	5844885.78	7361510.34
Н364	5844877.97	7361535.17
Н365	5844867.94	7361563.36
Н366	5844852.28	7361600.94

Н367	5844817.41	7361586.53
Н368	5844778.37	7361563.10
Н369	5844685.64	7361521.13
Н370	5844650.18	7361510.07
Н371	5844555.50	7361497.71
Н372	5844514.09	7361496.70
Н373	5844469.81	7361506.05
Н374	5844411.83	7361541.31
Н375	5844396.66	7361562.19
Н376	5844381.07	7361554.38
Н377	5844357.35	7361547.81
Н378	5844329.86	7361540.93
Н379	5844323.87	7361543.31
Н380	5844293.90	7361547.16
Н381	5844340.76	7361496.73
Н382	5844349.22	7361480.14
Н383	5844358.65	7361468.75
Н384	5844378.82	7361452.48
Н385	5844424.05	7361431.33
Н386	5844447.48	7361406.93
Н387	5844414.37	7361394.37
Н388	5844346.81	7361360.88
Н389	5844247.11	7361311.24
Н390	5844155.58	7361266.40
Н391	5844043.24	7361220.78
Н392	5843929.81	7361177.78
Н393	5843825.37	7361286.14
МЗ 210	5843714.32	7361458.73
Н394	5843689.13	7361454.22
Н395	5843645.83	7361439.24
Н396	5843565.74	7361406.00
Н397	5843513.52	7361389.70
МЗ 209	5843488.24	7361379.87
Н398	5843418.43	7361444.13
Н399	5843278.38	7361602.52
Н400	5843164.13	7361732.96
Н401	5842997.83	7361932.09
Н402	5842981.65	7361954.64
Н403	5842964.42	7361980.51
Н404	5842843.44	7362123.70
Н405	5842805.70	7362168.93
Н406	5842711.02	7362278.90
Н407	5842662.87	7362340.72
Н408	5842579.90	7362430.52
Н409	5842498.50	7362533.66
Н410	5842054.76	7363071.16
Н411	5842031.01	7363099.79
Н412	5841985.46	7363145.66
Н413	5841957.54	7363172.58
Н414	5841945.20	7363179.38
Н415	5841952.60	7363205.53
Н416	5841956.80	7363216.62

Н417	5841955.53	7363231.23
Н418	5841960.73	7363241.97
Н419	5841991.32	7363265.60
Н420	5841997.00	7363295.83
Н421	5841993.24	7363333.31
Н422	5841996.29	7363385.90
Н423	5841981.62	7363444.41
Н424	5841981.88	7363486.32
Н425	5842012.79	7363553.67
Н426	5842021.58	7363594.34
Н427	5842028.25	7363635.99
Н428	5842034.92	7363671.12
Н429	5842056.07	7363701.71
Н430	5842102.18	7363759.00
Н431	5842124.07	7363789.05
Н432	5842148.14	7363804.85
Н433	5842164.74	7363841.29
Н434	5842172.22	7363865.04
МЗ 208	5842170.45	7363873.66
Н435	5842158.96	7363948.75
Н436	5842155.72	7363961.98
Н437	5842160.11	7363982.10
Н438	5842176.19	7364022.45
Н439	5842222.91	7364097.55
Н440	5842232.04	7364144.96
Н441	5842244.64	7364236.58
Н442	5842257.45	7364299.16
Н443	5842264.48	7364370.39
Н444	5842260.67	7364488.04
Н445	5842243.58	7364487.55
Н446	5842228.39	7364497.67
Н447	5842214.57	7364498.33
Н448	5842199.33	7364500.43
Н449	5842189.94	7364509.15
Н450	5842168.87	7364510.23
Н451	5842223.18	7364623.24
Н452	5842246.98	7364613.44
Н453	5842333.82	7364563.57
Н454	5842620.83	7364484.90
Н455	5842661.95	7364515.52
Н456	5842672.11	7364542.14
Н457	5842684.65	7364562.37
Н458	5842691.96	7364579.07
Н459	5842687.14	7364601.36
Н460	5842682.23	7364615.87
Н461	5842685.02	7364632.73
Н462	5842704.18	7364655.28
Н463	5842733.46	7364667.63
Н464	5842765.62	7364682.23
Н465	5842775.36	7364689.43
Н466	5842785.35	7364699.01
Н467	5842800.36	7364710.44

Н468	5842818.81	7364739.65
Н469	5842830.43	7364761.35
Н470	5842836.01	7364777.92
Н471	5842841.34	7364792.86
Н472	5842843.97	7364807.55
Н473	5842849.13	7364822.60
Н474	5842860.88	7364834.89
Н475	5842866.08	7364847.12
Н476	5842871.49	7364867.87
Н477	5842875.87	7364875.47
Н478	5842895.59	7364894.60
Н479	5842916.55	7364912.54
Н480	5842937.80	7364938.65
Н481	5842959.70	7364963.18
Н482	5842976.41	7364985.73
Н483	5842999.27	7365013.67
Н484	5843018.30	7365039.53
Н485	5843047.29	7365067.72
Н486	5843080.43	7365099.65
Н487	5843117.99	7365142.07
Н488	5843136.57	7365169.32
Н489	5843156.65	7365211.35
Н490	5843194.52	7365277.03
Н491	5843228.39	7365320.68
Н492	5843267.57	7365371.49
Н493	5843290.73	7365433.00
Н494	5843300.76	7365497.95
Н495	5843315.40	7365554.36
Н496	5843358.26	7365625.62
Н497	5843384.95	7365645.05
Н498	5843403.27	7365658.29
Н499	5843446.22	7365716.18
Н500	5843483.12	7365736.00
Н501	5843485.93	7365769.35
Н502	5843494.41	7365813.35
Н503	5843528.74	7365869.17
Н504	5843574.94	7365968.89
Н505	5843579.99	7365979.65
Н506	5843616.15	7366050.64
Н507	5843632.17	7366082.08
Н508	5843645.88	7366108.98
Н509	5843654.89	7366142.02
Н510	5843684.11	7366242.38
Н511	5843693.87	7366261.09
Н512	5843699.83	7366276.69
Н513	5843704.44	7366288.75
Н514	5843714.38	7366307.51
Н515	5843726.40	7366330.23
Н516	5843738.07	7366366.97
Н517	5843760.43	7366386.14
Н518	5843778.46	7366412.15
Н519	5843781.07	7366442.58

Н520	5843799.61	7366457.03
Н521	5843813.29	7366467.84
Н522	5843850.04	7366497.79
Н523	5843880.14	7366516.50
Н524	5843914.08	7366529.68
Н525	5843959.04	7366565.30
Н526	5843993.85	7366582.74
Н527	5844043.63	7366600.28
Н528	5844090.00	7366627.94
Н529	5844169.71	7366688.13
Н530	5844196.55	7366719.85
Н531	5844214.45	7366745.88
Н532	5844237.22	7366821.53
Н533	5844255.93	7366832.10
Н534	5844297.41	7366838.61
Н535	5844335.64	7366844.30
Н536	5844377.13	7366862.20
Н537	5844421.86	7366890.67
Н538	5844464.16	7366912.63
Н539	5844532.49	7366943.54
Н540	5844572.34	7366960.62
Н541	5844607.32	7366972.82
Н542	5844653.68	7367003.73
Н543	5844653.76	7367010.82
Н544	5844676.24	7367043.81
Н545	5844704.94	7367092.61
Н546	5844721.74	7367126.20
Н547	5844739.21	7367154.10
Н548	5844753.48	7367189.54
Н549	5844795.28	7367258.65
Н550	5844826.45	7367311.90
Н551	5844880.84	7367385.51
Н552	5844910.26	7367420.45
Н553	5844932.80	7367445.22
Н554	5844971.76	7367470.75
Н555	5845053.41	7367527.52
Н556	5845114.28	7367578.45
М3 205	5845172.18	7367646.23
Н557	5845196.76	7367626.68
Н558	5845218.87	7367607.93
Н559	5845250.50	7367581.66
Н560	5845286.46	7367552.46
Н561	5845338.32	7367510.93
Н562	5845365.31	7367487.09
Н563	5845408.50	7367471.59
Н564	5845585.00	7367515.55
Н565	5845840.33	7367473.20
Н566	5845925.00	7367461.18
Н567	5845971.78	7367446.68
Н568	5846011.26	7367433.21
Н569	5846298.39	7367393.35
Н570	5846395.18	7367377.89

M3 204	5846685.69	7367342.39
h571	5846777.40	7367341.19
h572	5846893.51	7367329.83
h573	5846951.52	7367322.50
h574	5847002.22	7367310.66
h575	5847081.16	7367293.63
h576	5847163.54	7367285.55
h577	5847210.27	7367282.56
h578	5847256.86	7367276.91
h579	5847309.09	7367264.85
h580	5847475.63	7367243.81
h581	5847649.36	7367098.56
h582	5847798.01	7366952.19
h583	5847917.32	7366836.48
h584	5848063.19	7366705.42
h585	5848122.58	7366676.07
M3 203	5848170.92	7366625.87
h586	5848337.24	7366483.72
h587	5848314.55	7366277.72
M3 202	5848337.27	7366146.97
h588	5848389.44	7366134.08
h589	5848637.59	7366096.47
h590	5848792.62	7366075.05
M3 201	5849074.67	7366026.75
h591	5848977.94	7366425.73
h592	5848934.92	7366648.92
h593	5848925.23	7366743.05
h594	5848902.51	7366941.58
h595	5848887.20	7367051.31
h596	5848860.98	7367223.89
M3 200	5848848.13	7367339.39
h597	5848813.48	7367521.52
h598	5848809.39	7367556.91
h599	5848806.61	7367570.35
h600	5848801.79	7367594.52
h601	5848741.49	7368021.50
h602	5848717.02	7368167.03
h603	5848711.65	7368210.92
h604	5848691.24	7368304.51
h605	5848666.29	7368381.10
h606	5848634.93	7368637.06
h607	5848604.47	7368855.44
h608	5848533.19	7369318.27
h609	5848512.04	7369462.84
h610	5848510.46	7369469.08
h611	5848504.11	7369511.16
h612	5848476.43	7369711.47
h613	5848404.82	7370243.66
h614	5848289.20	7370284.85
h615	5848188.08	7370320.89
M3 199	5848070.56	7370359.81
h616	5847824.47	7370440.63

h617	5847651.82	7370488.26
h618	5847515.39	7370533.34
h619	5847236.33	7370616.02
h620	5846900.13	7370720.44
h621	5846844.04	7370741.75
h622	5846703.81	7370786.95
h623	5846643.50	7370811.37
h624	5846606.61	7370818.17
h625	5846559.32	7370831.59
h626	5846340.44	7370879.81
h627	5846103.17	7370955.75
h628	5845948.30	7370999.81
h629	5845768.05	7371047.65
h630	5845610.94	7371101.10
h631	5845350.61	7371177.84
h632	5845059.10	7371274.28
h633	5844639.13	7371403.82
h634	5844455.57	7371469.58
h635	5844397.32	7371523.60
h636	5844375.99	7371540.58
h637	5844352.92	7371565.63
h638	5844299.41	7371628.10
h639	5844264.48	7371675.54
h640	5844231.91	7371719.64
h641	5844200.50	7371760.26
h642	5844150.81	7371813.56
h643	5844097.63	7371879.37
h644	5844019.01	7371975.19
h645	5843983.44	7372017.93
h646	5843962.07	7372047.43
M3 198	5843896.38	7372126.75
h647	5843890.87	7372138.39
h648	5843890.95	7372148.93
h649	5843950.33	7372187.94
h650	5843995.54	7372220.14
h651	5844033.56	7372245.36
h652	5844024.03	7372252.25
h653	5844008.97	7372259.13
h654	5843997.56	7372266.17
h655	5843980.13	7372279.32
h656	5843970.99	7372285.29
h657	5843947.32	7372299.12
h658	5843939.30	7372303.12
h659	5843926.32	7372310.44
h660	5843912.60	7372321.78
h661	5843903.19	7372330.20
h662	5843882.29	7372355.38
h663	5843858.68	7372387.00
h664	5843843.96	7372407.13
h665	5843836.59	7372418.50
h666	5843831.97	7372428.36
h667	5843829.26	7372437.21

н668	5843828.68	7372443.74
н669	5843830.14	7372450.43
н670	5843834.71	7372461.28
н671	5843840.07	7372470.28
н672	5843847.10	7372477.88
н673	5843858.28	7372486.69
н674	5843870.33	7372494.22
н675	5843879.32	7372499.09
н676	5843887.96	7372504.62
н677	5843897.40	7372513.25
н678	5843905.34	7372522.30
н679	5843907.16	7372526.13
н680	5843908.04	7372533.68
н681	5843906.97	7372546.22
н682	5843902.96	7372568.20
н683	5843899.38	7372581.29
н684	5843890.36	7372604.21
н685	5843868.17	7372653.08
н686	5843868.08	7372651.27
н687	5843842.43	7372644.18
н688	5843825.72	7372637.59
н689	5843813.71	7372638.97
н690	5843800.83	7372643.71
н691	5843787.76	7372642.75
н692	5843780.58	7372643.57
н693	5843772.10	7372646.75
н694	5843761.33	7372652.89
н695	5843753.75	7372659.24
н696	5843746.18	7372667.74
н697	5843739.76	7372672.89
н698	5843737.74	7372672.80
н699	5843733.50	7372670.43
н700	5843729.90	7372666.98
н701	5843724.18	7372658.33
н702	5843715.82	7372648.71
н703	5843710.86	7372646.01
н704	5843706.45	7372645.10
н705	5843700.84	7372646.12
н706	5843693.70	7372648.99
н707	5843683.66	7372648.42
н708	5843673.83	7372643.31
н709	5843658.20	7372634.27
н710	5843647.34	7372627.31
н711	5843628.15	7372619.37
н712	5843601.92	7372618.91
н713	5843577.59	7372621.81
н714	5843560.11	7372623.56
н715	5843547.29	7372626.08
н716	5843538.70	7372624.83
н717	5843525.06	7372624.81
н718	5843497.92	7372622.27
н719	5843473.89	7372604.88

H720	5843473.56	7372588.14
H721	5843488.95	7372566.11
H722	5843505.87	7372552.17
H723	5843518.79	7372544.62
H724	5843532.22	7372536.39
H725	5843541.93	7372530.62
H726	5843549.51	7372526.85
H727	5843550.16	7372524.53
H728	5843568.83	7372506.94
H729	5843572.07	7372498.11
H730	5843568.97	7372486.74
H731	5843555.18	7372478.93
H732	5843525.26	7372474.18
H733	5843494.02	7372461.69
H734	5843479.55	7372453.88
H735	5843465.17	7372434.02
H736	5843460.25	7372391.77
H737	5843432.14	7372355.25
H738	5843401.82	7372304.13
H739	5843366.15	7372225.94
H740	5843365.24	7372209.18
H741	5843406.49	7372156.62
H742	5843417.81	7372142.55
H743	5843421.20	7372138.68
H744	5843417.47	7372122.27
H745	5843411.48	7372101.80
H746	5843413.77	7372068.68
H747	5843402.32	7372050.89
H748	5843383.30	7372044.40
H749	5843368.75	7372047.70
H750	5843344.48	7372045.03
H751	5843282.86	7372008.53
H752	5843232.61	7371977.74
H753	5843169.81	7371964.68
H754	5843158.91	7371970.43
H755	5843112.21	7372045.97
H756	5843073.89	7372116.32
H757	5843024.43	7372232.30
H758	5843006.54	7372271.99
H759	5842987.67	7372309.73
H760	5842936.06	7372389.29
H761	5842887.37	7372489.30
H762	5842861.09	7372544.04
H763	5842846.72	7372572.79
H764	5842745.81	7372776.14
H765	5842652.99	7372954.75
H766	5842553.15	7373145.29
H767	5842493.57	7373267.32
H768	5842425.02	7373408.86
H769	5842396.17	7373470.51
H770	5842314.71	7373650.46
H771	5842231.39	7373825.98

H772	5842163.45	7373968.78
H773	5842112.77	7374082.67
M3 197	5842025.60	7374040.22
H774	5841957.43	7374002.03
H775	5841892.08	7374137.28
H776	5841804.27	7374322.23
H777	5841728.02	7374480.12
H778	5841666.36	7374628.65
H779	5841657.24	7374649.23
H780	5841631.29	7374661.89
M3 196	5841611.70	7374661.87
H781	5841595.59	7374721.77
H782	5841545.58	7374715.75
H783	5841417.24	7374718.61
H784	5841359.59	7374718.95
H785	5841249.28	7374722.54
H786	5841068.84	7374466.87
H787	5840984.22	7374354.26
H788	5840815.96	7374128.62
H789	5840802.93	7374110.88
M3 195	5840792.13	7374097.27
H790	5840642.97	7374106.07
H791	5840474.73	7374070.87
H792	5840445.14	7374084.60
H793	5840275.76	7374086.16
H794	5839982.99	7374099.85
H795	5839784.76	7374100.62
H796	5839600.49	7374234.96
H797	5839563.28	7374260.82
H798	5839350.08	7374414.71
H799	5839245.42	7374481.13
H800	5839123.27	7374456.51
H801	5838927.33	7374423.50
H802	5838875.37	7374413.45
H803	5838747.00	7374392.32
H804	5838621.92	7374374.14
H805	5838575.84	7374365.75
H806	5838489.29	7374351.42
H807	5838209.96	7374305.83
M3 194	5838129.51	7374292.33
H808	5837900.96	7374289.73
H809	5837611.86	7374296.20
H810	5837347.39	7374294.93
H811	5837026.66	7374295.45
H812	5836681.34	7374300.23
H813	5836429.51	7374302.23
H814	5836354.23	7374326.32
H815	5836272.81	7374322.57
H816	5836182.45	7374318.52
H817	5836189.55	7374292.00
H818	5836018.74	7374294.44
H819	5835969.12	7374310.71

Н820	5835944.72	7374311.52
Н821	5835912.99	7374313.15
Н822	5835869.62	7374314.90
Н823	5835844.67	7374299.32
Н824	5835618.54	7374307.45
Н825	5835543.52	7374305.55
Н826	5835494.94	7374307.49
Н827	5835427.18	7374305.77
Н828	5835384.01	7374307.39
Н829	5835074.01	7374300.64
Н830	5834984.49	7374299.89
Н831	5834634.34	7374313.62
Н832	5834293.11	7374316.19
Н833	5834003.83	7374317.52
МЗ 193	5833952.91	7374307.63
Н834	5833944.11	7374331.76
Н835	5834035.61	7374448.16
Н836	5834052.28	7374482.16
Н837	5834070.14	7374526.50
Н838	5834074.36	7374600.25
Н839	5834095.23	7374671.96
Н840	5834102.60	7374703.03
Н841	5834103.11	7374732.05
Н842	5834105.22	7374766.21
Н843	5834095.05	7374801.19
Н844	5834091.40	7374821.32
Н845	5834082.76	7374871.54
Н846	5834076.83	7374892.87
Н847	5834065.97	7374921.06
Н848	5834042.98	7374928.08
Н849	5834045.42	7374993.97
Н850	5834040.54	7375043.58
Н851	5834032.40	7375096.46
Н852	5834021.01	7375147.70
Н853	5834018.60	7375187.29
Н854	5834016.19	7375215.74
Н855	5834012.94	7375263.17
Н856	5834007.13	7375307.13
Н857	5833997.21	7375426.22
Н858	5833969.37	7375617.68
МЗ 192	5833896.17	7375979.56
Н859	5833866.47	7375979.81
Н860	5833759.91	7376054.65
Н861	5833546.80	7376210.01
Н862	5833321.49	7376386.52
Н863	5833081.53	7376575.23
Н864	5832903.40	7376718.38
Н865	5832836.79	7376755.32
Н866	5832748.55	7376833.85
Н867	5832550.69	7377013.37
Н868	5832332.97	7377182.24
Н869	5832035.78	7377429.45

Н870	5831942.43	7377507.06
Н871	5831827.37	7377619.86
Н872	5831745.35	7377701.96
Н873	5831585.43	7377853.38
Н874	5831371.22	7378060.15
М3 191	5831211.49	7378218.41
Н875	5831161.49	7378260.01
Н876	5831127.83	7378288.18
Н877	5831071.30	7378337.01
Н878	5831094.94	7378373.11
Н879	5831119.26	7378411.11
Н880	5831135.75	7378466.35
Н881	5831136.34	7378542.69
Н882	5831132.76	7378642.10
Н883	5831120.54	7378692.75
Н884	5831091.06	7378773.60
Н885	5831034.95	7378880.35
Н886	5831003.50	7378927.47
Н887	5830949.90	7378997.24
Н888	5830826.69	7379168.73
Н889	5830801.10	7379204.58
М3 190	5830779.67	7379200.84
Н890	5830695.64	7379196.92
Н891	5830612.44	7379167.30
Н892	5830386.09	7379108.24
Н893	5830323.28	7379083.77
Н894	5830280.46	7379080.59
Н895	5830219.97	7379065.06
Н896	5830155.71	7379041.47
Н897	5830041.02	7379002.43
Н898	5829942.60	7378966.64
Н899	5829856.38	7378948.85
Н900	5829823.33	7378945.50
Н901	5829786.13	7378931.53
Н902	5829524.81	7378856.84
Н903	5829233.61	7378784.45
Н904	5829030.26	7378728.33
М3 189	5828854.05	7378667.20
Н905	5828633.11	7378622.60
Н906	5828582.88	7378600.08
Н907	5828368.15	7378547.23
М3 188	5828334.98	7378522.96
Н908	5828278.89	7378516.40
Н909	5828198.00	7378494.80
Н910	5827996.71	7378456.94
Н911	5827713.13	7378436.68
Н912	5827304.21	7378415.83
Н913	5827069.43	7378399.56
Н914	5826845.60	7378382.48
Н915	5826757.31	7378383.52
М3 189	5826668.42	7378366.67
Н916	5826594.97	7378380.51

Н917	5826446.47	7378372.34
Н918	5826270.00	7378352.05
Н919	5825901.13	7378350.99
Н920	5825670.42	7378307.04
Н921	5825455.47	7378263.84
Н922	5825452.19	7378280.86
Н923	5825450.74	7378307.36
Н924	5825451.78	7378338.30
Н925	5825451.64	7378357.87
Н926	5825450.67	7378405.84
Н927	5825457.26	7378455.12
Н928	5825457.67	7378486.05
Н929	5825449.25	7378515.03
Н930	5825438.24	7378554.72
Н931	5825424.68	7378598.17
Н932	5825425.23	7378608.91
Н933	5825438.92	7378634.89
Н934	5825442.61	7378650.07
Н935	5825438.59	7378680.96
Н936	5825430.45	7378761.70
Н937	5825421.72	7378835.50
Н938	5825411.75	7378904.23
Н939	5825396.92	7378947.69
Н940	5825364.84	7379019.41
Н941	5825356.38	7379086.81
Н942	5825347.92	7379104.70
Н943	5825344.01	7379125.52
Н944	5825334.58	7379138.54
Н945	5825319.61	7379153.83
Н946	5825298.14	7379174.00
Н947	5825279.92	7379195.80
Н948	5825264.30	7379215.97
Н949	5825256.82	7379244.28
Н950	5825249.33	7379269.66
Н951	5825242.17	7379290.16
Н952	5825233.39	7379309.68
Н953	5825230.16	7379315.40
Н954	5825228.37	7379323.26
Н955	5825195.00	7379383.59
Н956	5825181.21	7379400.32
Н957	5825165.68	7379415.23
Н958	5825152.93	7379432.77
Н959	5825142.74	7379453.33
Н960	5825139.43	7379465.31
Н961	5825136.07	7379477.70
Н962	5825128.23	7379490.19
Н963	5825115.31	7379504.24
Н964	5825104.42	7379514.73
Н965	5825080.68	7379544.05
Н966	5825075.85	7379551.88
Н967	5825068.76	7379560.86
Н968	5825057.69	7379578.75

Н969	5825053.14	7379591.12
Н970	5825052.27	7379594.74
Н971	5825046.45	7379610.41
Н972	5825043.62	7379626.34
Н973	5825044.71	7379679.37
Н974	5825049.23	7379700.76
Н975	5825023.86	7379695.56
Н976	5825013.44	7379693.28
Н977	5824991.64	7379692.63
Н978	5824972.77	7379693.61
Н979	5824842.30	7379681.89
Н980	5824702.40	7379664.65
Н981	5824647.34	7379695.06
Н982	5824573.14	7379714.85
Н983	5824480.33	7379748.93
Н984	5824401.83	7379789.36
Н985	5824301.53	7379843.19
Н986	5824236.96	7379882.76
Н987	5824187.24	7379906.95
Н988	5824100.21	7379967.95
Н989	5824071.55	7379987.57
Н990	5824022.94	7380020.83
Н991	5823856.19	7380075.32
Н992	5823817.96	7380084.27
Н993	5823791.36	7380082.24
МЗ 186	5823778.49	7380102.48
Н994	5823747.11	7380106.56
Н995	5823714.66	7380111.11
Н996	5823645.52	7380115.18
Н997	5823578.82	7380126.57
Н998	5823364.45	7380117.10
Н999	5823324.92	7380101.62
Н1000	5823320.24	7380092.10
Н1001	5823324.53	7380026.39
Н1002	5823325.89	7379997.10
Н1003	5823325.77	7379970.68
Н1004	5823329.14	7379937.87
Н1005	5823223.83	7379920.91
Н1006	5823007.26	7379888.17
Н1007	5822840.17	7379851.86
Н1008	5822786.75	7379829.48
Н1009	5822740.54	7379809.84
Н1010	5822670.24	7379802.02
Н1011	5822635.27	7379775.99
Н1012	5822618.19	7379758.91
Н1013	5822584.58	7379751.56
Н1014	5822518.86	7379719.99
Н1015	5822470.97	7379700.46
Н1016	5822436.80	7379755.66
Н1017	5822391.25	7379854.89
Н1018	5822348.13	7379938.67
Н1019	5822301.77	7380010.25

н1020	5822289.57	7380025.71
н1021	5822274.80	7380127.40
н1022	5822250.63	7380165.72
н1023	5822225.58	7380202.20
н1024	5822244.02	7380230.68
н1025	5822244.83	7380255.09
н1026	5822237.51	7380268.91
н1027	5822208.23	7380268.10
н1028	5822183.83	7380252.65
н1029	5822179.76	7380230.68
н1030	5822158.14	7380214.55
н1031	5822134.21	7380200.59
н1032	5822104.11	7380191.64
н1033	5822048.80	7380148.53
н1034	5822004.88	7380115.18
н1035	5821973.97	7380090.78
н1036	5821947.94	7380079.38
н1037	5821936.54	7380078.40
н1038	5821916.88	7380078.28
н1039	5821926.61	7380090.76
н1040	5821942.25	7380107.86
н1041	5821970.71	7380130.64
н1042	5821973.97	7380145.28
н1043	5821946.31	7380169.68
н1044	5821908.90	7380159.10
н1045	5821875.41	7380125.74
н1046	5821841.80	7380116.79
н1047	5821830.81	7380133.89
н1048	5821838.13	7380156.66
н1049	5821895.07	7380228.24
н1050	5821993.80	7380292.87
н1051	5822002.84	7380333.31
н1052	5822018.71	7380381.16
н1053	5822030.09	7380426.72
н1054	5822041.48	7380464.13
М3 185	5822035.20	7380474.55
н1055	5822027.18	7380479.64
н1056	5821919.42	7380519.80
н1057	5821821.03	7380557.36
н1058	5821571.16	7380646.09
н1059	5821551.69	7380655.50
н1060	5821507.38	7380668.55
н1061	5821226.45	7380768.67
н1062	5821127.35	7380794.49
н1063	5821091.68	7380803.00
М3 184	5821027.86	7381031.07
н1064	5820975.11	7381031.89
н1065	5820923.05	7381029.45
н1066	5820818.93	7381027.82
н1067	5820732.71	7381005.05
н1068	5820623.72	7380991.22
н1069	5820527.43	7380983.14

н1070	5820227.73	7380915.77
н1071	5819889.35	7380844.19
н1072	5819722.45	7380817.06
н1073	5819364.16	7380761.60
н1074	5819362.16	7380762.37
М3 95	5819270.09	7380744.01
н1075	5818971.60	7380680.86
н1076	5818698.41	7380623.82
н1077	5818381.36	7380550.25
М3 94	5818160.65	7380506.49
н1078	5817939.78	7380540.61
н1079	5817677.04	7380575.31
М3 93	5817533.39	7380593.36
н1080	5817377.24	7380612.97
н1081	5817185.45	7380631.51
н1082	5817090.74	7380603.98
н1083	5816923.19	7380534.27
н1084	5816641.16	7380419.75
н1085	5816455.14	7380342.50
н1086	5816337.55	7380278.23
н1087	5816066.85	7380131.40
н1088	5815982.60	7380077.42
н1089	5815975.86	7380073.04
н1090	5815970.82	7380069.75
М3 92	5815963.28	7380064.85
н1091	5816219.70	7379666.77
н1092	5816332.58	7379484.25
н1093	5816435.13	7379321.10
н1094	5816588.18	7379076.69
М3 91	5816595.84	7379069.44
н1095	5816482.64	7378968.64
н1096	5816298.70	7378789.44
н1097	5816073.26	7378588.91
М3 90	5816050.67	7378573.93
н1098	5815934.82	7378653.65
н1099	5815785.31	7378781.28
н1100	5815710.50	7378883.99
М3 89	5815638.79	7378989.79
н1101	5815574.41	7378897.11
н1102	5815410.46	7378670.07
н1103	5815374.62	7378629.70
н1104	5815369.17	7378619.47
М3 88	5815359.73	7378602.09
н1105	5815341.31	7378590.04
н1106	5815300.80	7378567.53
н1107	5815236.82	7378558.13
н1108	5815158.68	7378550.64
н1109	5815111.04	7378556.36
н1110	5815065.68	7378565.56
н1111	5815019.46	7378573.60
н1112	5814997.89	7378571.64
н1113	5814981.62	7378555.69

н1114	5814949.74	7378538.45
н1115	5814904.84	7378517.30
н1116	5814868.40	7378489.97
н1117	5814833.58	7378459.39
н1118	5814789.01	7378419.69
н1119	5814755.82	7378395.94
н1120	5814717.43	7378375.12
н1121	5814653.98	7378346.16
н1122	5814622.42	7378336.40
н1123	5814539.78	7378306.14
н1124	5814521.56	7378299.31
н1125	5814507.90	7378294.43
н1126	5814486.10	7378287.27
н1127	5814464.62	7378286.95
н1128	5814448.36	7378286.62
н1129	5814435.67	7378283.69
н1130	5814425.90	7378279.46
н1131	5814418.75	7378300.61
н1132	5814403.13	7378339.33
н1133	5814381.66	7378402.45
н1134	5814367.99	7378417.42
н1135	5814367.09	7378425.05
н1136	5814366.14	7378446.24
н1137	5814373.25	7378498.19
н1138	5814379.02	7378527.13
н1139	5814384.24	7378567.22
н1140	5814385.34	7378607.88
н1141	5814383.40	7378626.46
н1142	5814382.03	7378655.90
н1143	5814384.09	7378679.98
н1144	5814383.38	7378722.09
н1145	5814379.81	7378759.47
н1146	5814375.67	7378775.12
н1147	5814374.21	7378812.07
н1148	5814376.28	7378938.15
н1149	5814320.64	7378945.39
М3 87	5814223.18	7378964.80
н1150	5813986.51	7378990.03
н1151	5812827.39	7379096.57
н1152	5812729.55	7379101.93
н1153	5812598.78	7379113.40
М3 86	5812498.24	7379140.07
н1154	5812375.32	7379174.69
н1155	5812202.48	7379218.46
М3 85	5811902.43	7379280.79
н1156	5811866.02	7379186.92
н1157	5811805.22	7379014.82
н1158	5811742.46	7378835.21
М3 84	5811707.38	7378720.05
н1159	5811640.19	7378733.22
н1160	5811519.77	7378748.80
н1161	5811444.97	7378760.38

h1162	5811300.30	7378777.82
h1163	5811161.43	7378792.40
h1164	5811089.22	7378803.42
h1165	5811002.31	7378812.61
h1166	5810968.22	7378859.10
h1167	5810912.29	7378934.58
h1168	5810822.52	7379062.33
h1169	5810745.26	7379174.30
h1170	5810675.20	7379274.69
h1171	5810573.91	7379420.54
h1172	5810486.29	7379552.92
h1173	5810429.79	7379633.99
h1174	5810323.67	7379786.60
h1175	5810189.75	7379969.76
h1176	5810046.52	7380172.45
h1177	5810028.78	7380193.88
h1178	5809959.49	7380173.11
h1179	5809919.58	7380161.14
h1180	5809696.87	7380082.47
h1181	5809619.71	7380055.39
M3 83	5809615.67	7380053.76
h1182	5809615.67	7380051.45
h1183	5809615.11	7380031.12
h1184	5809615.52	7380007.50
h1185	5809619.70	7379957.95
h1186	5809623.46	7379881.28
h1187	5809627.38	7379835.96
h1188	5809633.17	7379796.41
h1189	5809632.05	7379746.37
h1190	5809630.52	7379672.58
h1191	5809712.65	7379533.15
h1192	5809818.41	7379354.03
h1193	5809860.31	7379294.12
h1194	5809872.74	7379256.09
h1195	5809866.53	7379226.64
h1196	5809875.53	7379187.63
h1197	5809876.31	7379154.00
h1198	5809874.70	7379099.38
h1199	5809874.34	7379070.81
h1200	5809864.20	7378998.39
h1201	5809861.01	7378984.19
h1202	5809861.44	7378971.62
h1203	5809869.02	7378943.15
h1204	5809881.47	7378914.42
h1205	5809888.11	7378889.03
h1206	5809890.57	7378864.38
h1207	5809894.47	7378851.30
h1208	5809895.61	7378846.20
h1209	5809892.20	7378838.61
h1210	5809895.17	7378806.72
h1211	5809904.63	7378751.84
h1212	5809909.83	7378730.04

н1213	5809913.50	7378697.63
н1214	5809914.47	7378678.45
н1215	5809918.51	7378660.55
н1216	5809920.61	7378642.47
н1217	5809918.84	7378617.85
н1218	5809923.82	7378591.59
н1219	5809930.73	7378580.85
н1220	5809942.77	7378567.51
н1221	5809955.13	7378558.08
н1222	5809966.52	7378546.04
н1223	5809970.08	7378539.98
н1224	5809985.96	7378516.22
н1225	5810025.80	7378468.53
н1226	5810062.40	7378431.80
н1227	5810095.02	7378403.26
н1228	5810113.24	7378388.95
н1229	5810159.10	7378345.01
н1230	5810196.55	7378304.21
н1231	5810230.49	7378258.07
н1232	5810274.71	7378188.58
н1233	5810301.34	7378143.46
н1234	5810320.03	7378117.74
н1235	5810335.39	7378097.28
н1236	5810350.87	7378069.16
н1237	5810365.33	7378036.20
н1238	5810382.33	7378004.31
н1239	5810384.45	7377999.15
н1240	5810393.72	7377984.77
н1241	5810403.90	7377962.36
н1242	5810416.13	7377942.11
н1243	5810423.91	7377920.80
н1244	5810443.35	7377882.63
н1245	5810462.79	7377852.53
н1246	5810468.04	7377846.97
н1247	5810480.19	7377837.40
н1248	5810497.83	7377824.39
н1249	5810515.08	7377811.05
н1250	5810525.16	7377802.59
н1251	5810535.25	7377787.62
н1252	5810527.44	7377766.47
н1253	5810519.96	7377749.55
н1254	5810515.91	7377743.38
н1255	5810509.50	7377725.85
н1256	5810505.75	7377704.27
н1257	5810503.05	7377651.93
н1258	5810503.62	7377609.63
н1259	5810508.05	7377581.20
н1260	5810509.23	7377544.93
н1261	5810507.31	7377520.99
н1262	5810509.34	7377485.64
н1263	5810517.10	7377442.36
н1264	5810529.48	7377396.87

н1265	5810564.47	7377309.97
н1266	5810582.66	7377272.33
н1267	5810602.07	7377241.11
н1268	5810616.58	7377208.70
н1269	5810628.08	7377171.11
н1270	5810633.65	7377140.17
н1271	5810635.80	7377113.96
н1272	5810643.28	7377078.55
н1273	5810649.37	7377050.19
н1274	5810651.81	7377025.72
н1275	5810656.97	7376986.07
н1276	5810666.42	7376937.96
н1277	5810682.31	7376883.44
н1278	5810691.75	7376848.95
н1279	5810699.56	7376817.07
н1280	5810705.41	7376787.78
н1281	5810711.66	7376771.84
н1282	5810715.19	7376751.18
н1283	5810722.49	7376740.40
н1284	5810736.78	7376728.09
н1285	5810750.83	7376700.27
н1286	5810769.17	7376673.93
н1287	5810764.58	7376658.19
н1288	5810766.84	7376638.49
н1289	5810789.20	7376610.10
н1290	5810791.28	7376586.63
н1291	5810797.60	7376574.21
н1292	5810785.90	7376539.25
н1293	5810796.86	7376501.49
н1294	5810793.69	7376469.56
н1295	5810804.36	7376422.15
н1296	5810807.13	7376414.33
н1297	5810812.51	7376374.43
н1298	5810821.38	7376352.21
н1299	5810828.83	7376335.93
н1300	5810839.83	7376300.96
н1301	5810850.12	7376261.78
н1302	5810849.55	7376261.02
н1303	5810831.03	7376220.74
н1304	5810816.89	7376200.98
н1305	5810808.11	7376190.70
н1306	5810797.40	7376187.33
н1307	5810782.03	7376179.24
н1308	5810761.35	7376172.62
н1309	5810747.62	7376172.90
н1310	5810735.06	7376174.35
н1311	5810722.51	7376171.43
н1312	5810700.23	7376160.89
н1313	5810690.95	7376159.46
н1314	5810677.40	7376162.44
н1315	5810660.23	7376170.50
н1316	5810648.08	7376180.18

h1317	5810635.55	7376190.25
h1318	5810621.41	7376196.36
h1319	5810600.93	7376200.42
h1320	5810585.56	7376200.56
h1321	5810568.95	7376197.02
h1322	5810551.25	7376185.88
h1323	5810532.66	7376168.68
h1324	5810521.57	7376152.08
h1325	5810510.77	7376138.69
h1326	5810486.45	7376112.98
h1327	5810475.71	7376103.87
h1328	5810464.24	7376100.62
h1329	5810447.08	7376096.06
h1330	5810437.32	7376095.88
h1331	5810406.77	7376094.72
h1332	5810317.82	7376083.59
h1333	5810293.00	7376078.73
h1334	5810264.00	7376077.24
h1335	5810240.90	7376079.62
h1336	5810224.50	7376082.82
h1337	5810195.08	7376088.44
h1338	5810179.13	7376093.75
h1339	5810155.86	7376087.51
h1340	5810144.58	7376074.82
h1341	5810138.34	7376061.27
h1342	5810132.89	7376053.24
h1343	5810127.19	7376047.06
h1344	5810117.62	7376041.28
h1345	5810107.83	7376046.02
h1346	5810094.88	7376065.71
h1347	5810077.28	7376076.81
h1348	5810063.03	7376077.33
h1349	5810055.85	7376066.99
h1350	5810054.36	7376057.56
h1351	5810055.47	7376042.80
h1352	5810053.78	7376031.65
h1353	5810044.94	7376025.87
h1354	5810036.22	7376023.24
h1355	5810029.25	7376028.27
h1356	5810020.82	7376045.56
h1357	5810015.80	7376062.30
h1358	5810004.38	7376087.91
h1359	5809990.43	7376109.50
h1360	5809974.63	7376126.28
h1361	5809960.90	7376143.72
h1362	5809939.86	7376154.00
h1363	5809914.39	7376160.84
h1364	5809893.11	7376156.91
h1365	5809864.03	7376145.35
h1366	5809806.94	7376130.31
h1367	5809786.41	7376113.50
h1368	5809772.75	7376108.96

н1369	5809760.89	7376091.45
н1370	5809754.45	7376080.45
н1371	5809763.46	7376071.75
н1372	5809779.43	7376070.03
н1373	5809788.87	7376069.06
н1374	5809791.47	7376068.02
н1375	5809812.59	7376065.67
н1376	5809823.62	7376061.59
н1377	5809833.18	7376053.77
н1378	5809837.51	7376045.42
н1379	5809836.48	7376037.29
н1380	5809828.88	7376025.28
н1381	5809814.17	7376010.74
н1382	5809795.55	7376000.59
н1383	5809766.45	7375990.51
н1384	5809745.46	7375978.60
н1385	5809734.55	7375968.87
н1386	5809722.67	7375953.18
н1387	5809718.84	7375944.03
н1388	5809718.03	7375913.84
н1389	5809720.22	7375894.76
н1390	5809717.26	7375881.16
н1391	5809709.32	7375869.12
н1392	5809688.50	7375849.24
н1393	5809661.71	7375830.50
н1394	5809640.75	7375808.44
н1395	5809634.32	7375790.22
н1396	5809631.43	7375785.81
н1397	5809623.48	7375773.36
н1398	5809614.25	7375764.65
н1399	5809604.12	7375763.66
н1400	5809589.18	7375767.57
н1401	5809569.25	7375777.43
н1402	5809552.68	7375779.70
н1403	5809535.70	7375777.95
н1404	5809508.46	7375769.07
н1405	5809466.79	7375750.27
н1406	5809447.25	7375736.00
н1407	5809436.28	7375723.97
н1408	5809422.50	7375698.69
н1409	5809415.92	7375683.02
н1410	5809408.98	7375674.87
н1411	5809392.97	7375663.74
н1412	5809383.95	7375651.87
н1413	5809375.27	7375634.19
н1414	5809368.83	7375628.39
н1415	5809366.13	7375611.36
н1416	5809370.04	7375574.03
н1417	5809361.06	7375540.22
н1418	5809292.18	7375351.76
н1419	5809345.97	7375297.00
н1420	5809442.79	7375199.05

н1421	5809516.91	7375189.95
н1422	5809699.22	7375080.33
н1423	5809871.31	7374966.43
н1424	5809980.78	7374898.56
н1425	5810078.17	7374840.98
н1426	5810148.18	7374794.98
н1427	5810226.76	7374758.92
н1428	5810256.46	7374753.49
н1429	5810385.40	7374752.11
н1430	5810525.13	7374655.10
н1431	5810541.51	7374625.95
н1432	5810571.40	7374573.36
н1433	5810597.44	7374515.30
н1434	5810612.72	7374440.86
н1435	5810613.23	7374369.42
н1436	5810605.11	7374310.35
н1437	5810584.23	7374190.61
н1438	5810576.52	7374074.07
н1439	5810583.09	7374023.64
н1440	5810587.93	7373998.84
н1441	5810563.95	7373985.46
МЗ 732	5810502.04	7373959.81
н1442	5810452.40	7373931.76
н1443	5810349.88	7373888.87
н1444	5810244.88	7373836.48
н1445	5810111.95	7373778.51
н1446	5810069.66	7373756.71
н1447	5809919.34	7373677.00
н1448	5809858.26	7373641.86
н1449	5809805.46	7373609.97
н1450	5809783.01	7373606.07
н1451	5809759.59	7373594.03
н1452	5809677.92	7373548.48
н1453	5809653.52	7373538.39
н1454	5809644.41	7373537.42
н1455	5809636.60	7373538.07
н1456	5809484.48	7373448.49
н1457	5809486.07	7373444.82
н1458	5809498.32	7373420.94
н1459	5809511.66	7373383.52
н1460	5809514.27	7373354.56
н1461	5809514.27	7373318.12
н1462	5809517.84	7373281.36
н1463	5809520.45	7373268.02
н1464	5809526.63	7373250.77
н1465	5809528.90	7373230.28
н1466	5809528.90	7373210.43
н1467	5809525.65	7373197.74
н1468	5809515.56	7373177.89
н1469	5809509.38	7373159.02
н1470	5809509.06	7373148.61
н1471	5809504.50	7373138.20

Н1472	5809491.49	7373121.93
Н1473	5809480.75	7373100.78
Н1474	5809474.57	7373082.24
Н1475	5809472.29	7373071.17
Н1476	5809472.62	7373054.91
Н1477	5809476.52	7373031.81
Н1478	5809490.19	7372999.27
Н1479	5809503.53	7372969.01
Н1480	5809525.33	7372938.43
Н1481	5809545.85	7372911.08
Н1482	5809565.27	7372895.37
Н1483	5809579.34	7372885.07
Н1484	5809603.92	7372868.39
Н1485	5809616.94	7372863.62
Н1486	5809637.30	7372859.67
Н1487	5809658.07	7372853.83
Н1488	5809676.29	7372845.05
Н1489	5809712.41	7372826.50
Н1490	5809733.23	7372816.09
Н1491	5809763.38	7372802.17
Н1492	5809774.23	7372792.67
Н1493	5809791.47	7372763.71
Н1494	5809795.38	7372756.87
Н1495	5809802.78	7372740.61
Н1496	5809807.42	7372723.69
Н1497	5809813.60	7372708.07
Н1498	5809819.78	7372690.83
Н1499	5809826.94	7372676.19
Н1500	5809830.19	7372660.89
Н1501	5809829.54	7372647.88
Н1502	5809825.25	7372628.95
Н1503	5809819.39	7372598.86
Н1504	5809814.34	7372577.10
Н1505	5809807.72	7372563.07
Н1506	5809797.91	7372541.39
Н1507	5809794.16	7372521.31
Н1508	5809794.92	7372507.05
Н1509	5809801.26	7372491.64
Н1510	5809824.33	7372471.12
Н1511	5809849.30	7372460.62
Н1512	5809867.49	7372440.39
Н1513	5809878.34	7372427.70
Н1514	5809889.96	7372419.54
Н1515	5809893.37	7372410.63
Н1516	5809877.07	7372398.71
Н1517	5809862.82	7372378.86
Н1518	5809852.46	7372359.67
Н1519	5809847.56	7372345.62
Н1520	5809848.09	7372329.82
Н1521	5809841.43	7372313.23
Н1522	5809846.25	7372299.18
Н1523	5809854.00	7372279.80

h1524	5809864.71	7372262.33
h1525	5809873.67	7372245.02
h1526	5809869.59	h1526
h1527	5809869.21	h1527
h1528	5809866.10	h1528
h1529	5809869.36	h1529
h1530	5809846.82	h1530
h1531	5809845.25	h1531
h1532	5809842.20	h1532
h1533	5809853.59	h1533
h1534	5809863.35	h1534
h1535	5809884.50	h1535
h1536	5809909.76	h1536
h1537	5809902.33	h1537
h1538	5809887.99	h1538
h1539	5809882.49	h1539
h1540	5809882.73	h1540
h1541	5809880.55	h1541
h1542	5809879.21	h1542
h1543	5809875.76	h1543
h1544	5809859.14	h1544
h1545	5809838.61	h1545
h1546	5809824.66	h1546
h1547	5809814.52	h1547
h1548	5809789.04	h1548
h1549	5809769.15	h1549
h1550	5809752.81	h1550
h1551	5809734.83	h1551
h1552	5809714.80	h1552
h1553	5809668.15	h1553
h1554	5809652.85	h1554
h1555	5809620.58	h1555
h1556	5809596.87	h1556
h1557	5809587.35	h1557
h1558	5809574.91	h1558
h1559	5809557.76	h1559
h1560	5809542.87	h1560
h1561	5809533.43	h1561
h1562	5809521.33	h1562
h1563	5809515.35	h1563
h1564	5809508.21	h1564
h1565	5809496.67	h1565
h1566	5809486.01	h1566
h1567	5809478.32	h1567
h1568	5809462.16	h1568
h1569	5809444.17	h1569
h1570	5809437.83	h1570
h1571	5809409.21	h1571
h1572	5809390.53	h1572
h1573	5809361.90	h1573
h1574	5809335.57	h1574
h1575	5809331.71	h1575

h1576	5809317.72	h1576
h1577	5809294.94	h1577
h1578	5809272.49	h1578
h1579	5809249.39	h1579
h1580	5809226.29	h1580
h1581	5809203.19	h1581
h1582	5809177.16	h1582
h1583	5809156.01	h1583
h1584	5809132.26	h1584
h1585	5809094.84	h1585
h1586	5809085.73	h1586
h1587	5809057.75	h1587
h1588	5809043.76	h1588
h1589	5809017.41	h1589
h1590	5808972.51	h1590
h1591	5808941.04	h1591
h1592	5808754.73	h1592
h1593	5808426.52	h1593
M3 733	5808214.31	M3 733
h1594	5808218.62	h1594
h1595	5808171.06	h1595
h1596	5808163.68	h1596
h1597	5808150.12	h1597
h1598	5808141.12	h1598
h1599	5808137.20	h1599
h1600	5808142.68	h1600
h1601	5808174.57	h1601
h1602	5808214.11	h1602
h1603	5808227.25	h1603
h1604	5808296.65	h1604
h1605	5808243.11	h1605
h1606	5808218.05	h1606
h1607	5808204.59	h1607
h1608	5808168.54	h1608
h1609	5808097.29	h1609
h1610	5808010.72	h1610
h1611	5807972.55	h1611
h1612	5807903.61	h1612
h1613	5807878.36	h1613
h1614	5807862.51	h1614
h1615	5807851.83	h1615
h1616	5807838.59	h1616
h1617	5807829.84	h1617
M3 734	5807812.25	M3 734
h1618	5807805.66	h1618
h1619	5807341.91	h1619
M3 735	5807068.26	M3 735
h1620	5807016.45	h1620
M3 736	5806912.33	M3 736
h1621	5806839.29	h1621
h1622	5806811.01	h1622
M3 737	5806772.23	M3 737

н1623	5806849.49	н1623
н1624	5807164.46	н1624
н1625	5807197.34	н1625
н1626	5807221.79	н1626
н1627	5807377.59	н1627
н1628	5807768.47	н1628
н1629	5807864.46	н1629
н1630	5807924.38	н1630
М3 738	5808069.13	М3 738
М3 739	5808252.44	М3 739
М3 740	5808544.06	М3 740
н1631	5808360.99	н1631
н1632	5808334.75	н1632
н1633	5808272.55	н1633
н1634	5808532.68	н1634
н1635	5808641.76	н1635
н1636	5808715.72	н1636
н1637	5808717.64	н1637
н1638	5808715.66	н1638
н1639	5808710.76	н1639
н1640	5808699.90	н1640
н1641	5808697.28	н1641
н1642	5808681.61	н1642
н1643	5808663.51	н1643
н1644	5808644.72	н1644
н1645	5808631.88	н1645
н1646	5808623.25	н1646
н1647	5808610.68	н1647
н1648	5808597.76	н1648
н1649	5808594.25	н1649
н1650	5808591.28	н1650
н1651	5808579.63	н1651
н1652	5808573.72	н1652
н1653	5808561.77	н1653
н1654	5808547.19	н1654
н1655	5808535.40	н1655
н1656	5808525.43	н1656
н1657	5808515.77	н1657
н1658	5808499.67	н1658
н1659	5808484.76	н1659
н1660	5808459.87	н1660
н1661	5808448.52	н1661
н1662	5808442.68	н1662
н1663	5808441.46	н1663
н1664	5808436.03	н1664
н1665	5808429.42	н1665
н1666	5808426.07	н1666
н1667	5808419.46	н1667
н1668	5808408.60	н1668
н1669	5808404.30	н1669
н1670	5808397.90	н1670
н1671	5808385.09	н1671

н1672	5808324.61	н1672
н1673	5808316.61	н1673
н1674	5808309.00	н1674
н1675	5808296.17	н1675
н1676	5808287.96	н1676
н1677	5808262.41	н1677
н1678	5808243.37	н1678
н1679	5808193.30	н1679
н1680	5808133.73	н1680
н1681	5808113.55	н1681
н1682	5808096.02	н1682
н1683	5808094.33	н1683
н1684	5808075.30	н1684
н1685	5808055.70	н1685
н1686	5808049.70	н1686
н1687	5808044.28	н1687
н1688	5808034.71	н1688
н1689	5808020.32	н1689
н1690	5807933.63	н1690
н1691	5807863.11	н1691
н1692	5807860.75	н1692
н1693	5807847.08	н1693
н1694	5807831.08	н1694
н1695	5807806.25	н1695
н1696	5807753.46	н1696
н1697	5807753.33	н1697
н1698	5807752.14	н1698
н1699	5807747.03	н1699
н1700	5807742.54	н1700
н1701	5807740.29	н1701
н1702	5807737.14	н1702
н1703	5807730.13	н1703
н1704	5807724.57	н1704
н1705	5807709.28	н1705
н1706	5807689.57	н1706
н1707	5807676.33	н1707
н1708	5807664.36	н1708
н1709	5807652.69	н1709
н1710	5807645.12	н1710
н1711	5807643.83	н1711
н1712	5807646.42	н1712
н1713	5807645.17	н1713
н1714	5807639.69	н1714
н1715	5807628.90	н1715
н1716	5807614.15	н1716
н1717	5807601.20	н1717
н1718	5807585.88	н1718
н1719	5807562.17	н1719
н1720	5807546.27	н1720
н1721	5807515.12	н1721
н1722	5807496.59	н1722
н1723	5807485.50	н1723

н1724	5807481.84	н1724
н1725	5807480.56	н1725
н1726	5807460.05	н1726
н1727	5807451.88	н1727
н1728	5807434.62	н1728
н1729	5807417.23	н1729
н1730	5807407.16	н1730
н1731	5807411.19	н1731
н1732	5807406.29	н1732
н1733	5807383.42	н1733
н1734	5807366.58	н1734
н1735	5807355.18	н1735
н1736	5807343.26	н1736
н1737	5807326.40	н1737
н1738	5807330.76	н1738
н1739	5807332.44	н1739
н1740	5807316.25	н1740
н1741	5807295.87	н1741
н1742	5807283.80	н1742
н1743	5807283.39	н1743
н1744	5807284.72	н1744
н1745	5807277.91	н1745
н1746	5807269.57	н1746
н1747	5807269.36	н1747
н1748	5807266.39	н1748
н1749	5807262.84	н1749
н1750	5807257.99	н1750
н1751	5807249.69	н1751
н1752	5807241.70	н1752
н1753	5807230.26	н1753
н1754	5807207.73	н1754
н1755	5807193.21	н1755
н1756	5807175.20	н1756
н1757	5807152.27	н1757
н1758	5807135.76	н1758
н1759	5807123.15	н1759
н1760	5807105.26	н1760
н1761	5807108.68	н1761
н1762	5807137.23	н1762
н1763	5807149.29	н1763
н1764	5807151.87	н1764
н1765	5807159.39	н1765
н1766	5807165.74	н1766
н1767	5807171.42	н1767
н1768	5807173.40	н1768
н1769	5807178.48	н1769
н1770	5807188.98	н1770
н1771	5807191.73	н1771
н1772	5807197.43	н1772
н1773	5807206.50	н1773
н1774	5807210.11	н1774
н1775	5807214.36	н1775

н1776	5807212.84	н1776
н1777	5807211.15	н1777
н1778	5807209.98	н1778
н1779	5807203.71	н1779
н1780	5807196.16	н1780
н1781	5807192.97	н1781
н1782	5807193.37	н1782
н1783	5807191.19	н1783
н1784	5807191.48	н1784
н1785	5807190.42	н1785
н1786	5807190.44	н1786
н1787	5807195.83	н1787
н1788	5807203.61	н1788
М3 741	5807078.40	М3 741
н1789	5806761.49	н1789
н1790	5806602.61	н1790
н1791	5806549.76	н1791
н1792	5806545.62	н1792
н1793	5806535.53	н1793
н1794	5806528.05	н1794
н1795	5806518.04	н1795
н1796	5806505.79	н1796
н1797	5806496.09	н1797
н1798	5806489.67	н1798
н1799	5806483.49	н1799
н1800	5806470.47	н1800
н1801	5806451.28	н1801
н1802	5806434.36	н1802
н1803	5806427.85	н1803
н1804	5806417.09	н1804
н1805	5806402.08	н1805
н1806	5806384.59	н1806
н1807	5806382.65	н1807
н1808	5806385.65	н1808
н1809	5806391.37	н1809
н1810	5806392.71	н1810
н1811	5806392.39	н1811
н1812	5806389.14	н1812
н1813	5806377.42	н1813
н1814	5806341.63	н1814
н1815	5806335.27	н1815
н1816	5806316.43	н1816
н1817	5806303.48	н1817
н1818	5806291.18	н1818
н1819	5806278.48	н1819
н1820	5806274.61	н1820
н1821	5806250.53	н1821
н1822	5806237.84	н1822
н1823	5806229.06	н1823
н1824	5806220.92	н1824
н1825	5806194.24	н1825
н1826	5806174.40	н1826

н1827	5806151.31	н1827
н1828	5806150.38	н1828
н1829	5806062.69	н1829
н1830	5806042.78	н1830
н1831	5806024.16	н1831
н1832	5806001.08	н1832
н1833	5805985.21	н1833
н1834	5805969.40	н1834
н1835	5805959.53	н1835
н1836	5805948.54	н1836
н1837	5805948.47	н1837
н1838	5805948.41	н1838
н1839	5805947.29	н1839
н1840	5805945.02	н1840
н1841	5805942.74	н1841
н1842	5805935.91	н1842
н1843	5805926.80	н1843
н1844	5805917.03	н1844
н1845	5805900.44	н1845
н1846	5805883.52	н1846
н1847	5805871.81	н1847
н1848	5805861.58	н1848
н1849	5805846.11	н1849
н1850	5805842.35	н1850
н1851	5805841.43	н1851
н1852	5805837.32	н1852
н1853	5805834.16	н1853
н1854	5805831.71	н1854
н1855	5805829.73	н1855
н1856	5805825.70	н1856
н1857	5805841.18	н1857
н1858	5805847.72	н1858
н1859	5805853.36	н1859
н1860	5805861.87	н1860
н1861	5805872.99	н1861
н1862	5805881.50	н1862
н1863	5805901.50	н1863
н1864	5805913.36	н1864
н1865	5805924.84	н1865
н1866	5805937.06	н1866
н1867	5805945.95	н1867
н1868	5805954.10	н1868
н1869	5805971.50	н1869
н1870	5805986.69	н1870
н1871	5806001.13	н1871
н1872	5806022.62	н1872
н1873	5806036.69	н1873
н1874	5806057.80	н1874
н1875	5806076.69	н1875
н1876	5806084.47	н1876
н1877	5806101.13	н1877
н1878	5806115.21	н1878

н1879	5806127.80	н1879
н1880	5806132.62	н1880
н1881	5806141.50	н1881
н1882	5806149.65	н1882
н1883	5806154.47	н1883
н1884	5806164.84	н1884
н1885	5806177.43	н1885
н1886	5806197.80	н1886
н1887	5806227.06	н1887
н1888	5806261.50	н1888
н1889	5806269.65	н1889
н1890	5806284.47	н1890
н1891	5806305.21	н1891
н1892	5806332.25	н1892
н1893	5806348.54	н1893
н1894	5806367.06	н1894
н1895	5806378.17	н1895
н1896	5806385.58	н1896
н1897	5806392.99	н1897
н1898	5806405.95	н1898
н1899	5806423.36	н1899
н1900	5806436.32	н1900
н1901	5806455.58	н1901
н1902	5806479.65	н1902
н1903	5806494.10	н1903
н1904	5806502.62	н1904
н1905	5806510.76	н1905
н1906	5806526.32	н1906
н1907	5806537.43	н1907
н1908	5806548.17	н1908
н1909	5806567.80	н1909
н1910	5806575.21	н1910
н1911	5806591.13	н1911
н1912	5806611.50	н1912
н1913	5806620.76	н1913
н1914	5806644.10	н1914
н1915	5806659.65	н1915
н1916	5806679.28	н1916
н1917	5806687.06	н1917
н1918	5806699.28	н1918
н1919	5806722.99	н1919
н1920	5806740.02	н1920
н1921	5806767.80	н1921
н1922	5806782.62	н1922
н1923	5806807.80	н1923
н1924	5806827.43	н1924
н1925	5806835.95	н1925
н1926	5806844.84	н1926
н1927	5806855.21	н1927
н1928	5806871.13	н1928
н1929	5806891.50	н1929
н1930	5806906.69	н1930

н1931	5806920.39	н1931
н1932	5806935.58	н1932
н1933	5806944.84	н1933
н1934	5806953.73	н1934
н1935	5806970.02	н1935
н1936	5806992.99	н1936
н1937	5807018.54	н1937
н1938	5807027.06	н1938
н1939	5807056.32	н1939
н1940	5807071.50	н1940
н1941	5807089.28	н1941
н1942	5807105.21	н1942
н1943	5807119.65	н1943
н1944	5807143.36	н1944
н1945	5807159.65	н1945
н1946	5807168.54	н1946
н1947	5807184.47	н1947
н1948	5807190.39	н1948
н1949	5807205.58	н1949
н1950	5807225.95	н1950
н1951	5807248.91	н1951
н1952	5807264.10	н1952
н1953	5807276.69	н1953
н1954	5807294.84	н1954
н1955	5807304.47	н1955
н1956	5807318.17	н1956
н1957	5807339.65	н1957
н1958	5807364.84	н1958
н1959	5807393.73	н1959
н1960	5807418.54	н1960
н1961	5807472.62	н1961
н1962	5807507.43	н1962
н1963	5807514.47	н1963
н1964	5807529.65	н1964
н1965	5807545.21	н1965
н1966	5807560.39	н1966
н1967	5807576.69	н1967
н1968	5807592.25	н1968
н1969	5807621.10	н1969
н1970	5807641.50	н1970
н1971	5807661.83	н1971
н1972	5807691.52	н1972
н1973	5807720.01	н1973
н1974	5807738.53	н1974
н1975	5807755.00	н1975
н1976	5807775.58	н1976
н1977	5807801.87	н1977
н1978	5807827.06	н1978
н1979	5807855.58	н1979
н1980	5807862.99	н1980
н1981	5807909.65	н1981
н1982	5807933.73	н1982

Н1983	5807973.73	Н1983
Н1984	5807991.13	Н1984
Н1985	5808027.19	Н1985
М3 742	5808167.42	М3 742
Н1987	5808338.34	Н1987
Н1988	5808414.87	Н1988
Н1989	5808813.66	Н1989
Н1990	5808866.60	Н1990
Н1991	5809006.58	Н1991
М3 743	5809108.92	М3 743
Н1992	5809207.76	Н1992
Н1993	5809348.71	Н1993
Н1994	5809645.39	Н1994
Н1995	5809510.62	Н1995
Н1996	5809403.37	Н1996
Н1997	5809409.33	Н1997
Н1998	5809420.77	Н1998
Н1999	5809442.56	Н1999
Н2000	5809492.99	Н2000
Н2001	5809502.99	Н2001
Н2002	5809540.02	Н2002
Н2003	5809547.06	Н2003
Н2004	5809578.91	Н2004
Н2005	5809615.95	Н2005
Н2006	5809628.91	Н2006
Н2007	5809632.99	Н2007
Н2008	5809665.00	Н2008
Н2009	5809668.09	Н2009
Н2010	5809674.59	Н2010
Н2011	5809686.03	Н2011
Н2012	5809731.75	Н2012
Н2013	5809779.04	Н2013
Н2014	5809813.73	Н2014
Н2015	5809840.39	Н2015
Н2016	5810043.77	Н2016
Н2017	5810067.99	Н2017
Н2018	5810052.67	Н2018
Н2019	5810022.87	Н2019
Н2020	5809991.85	Н2020
Н2021	5809981.53	Н2021
Н2022	5809967.53	Н2022
Н2023	5809946.20	Н2023
Н2024	5809923.86	Н2024
Н2025	5809896.78	Н2025
Н2026	5809873.00	Н2026
Н2027	5809856.29	Н2027
Н2028	5809834.07	Н2028
Н2029	5809817.48	Н2029
Н2030	5809797.87	Н2030
Н2031	5809779.73	Н2031
Н2032	5809766.91	Н2032
Н2033	5809778.49	Н2033

H2034	5809788.18	H2034
H2035	5809784.27	H2035
H2036	5809778.74	H2036
H2037	5809786.34	H2037
M3 744	5809049.17	M3 744
H2038	5808806.96	H2038
H2039	5808771.53	H2039
M3 745	5808800.24	M3 745
H2040	5808548.51	H2040
H2041	5808545.60	H2041
H2042	5808279.79	H2042
H2043	5807866.94	H2043
H2044	5807336.74	H2044
H2045	5807068.06	H2045
H2046	5806558.84	H2046
H2047	5806323.05	H2047
H2048	5806022.23	H2048
H2049	5805771.81	H2049
H2050	5805506.80	H2050
H2051	5805338.74	H2051
M3 746	5805216.12	M3 746
H2052	5805188.17	H2052
H2053	5805192.00	H2053
H2054	5805195.53	H2054
H2055	5805198.30	H2055
H2056	5805257.80	H2056
H2057	5805282.73	H2057
H2058	5805286.15	H2058
H2059	5805292.36	H2059
H2060	5805303.47	H2060
H2061	5805308.95	H2061
H2062	5805313.72	H2062
H2063	5805315.32	H2063
H2064	5805314.46	H2064
H2065	5805321.09	H2065
H2066	5805331.29	H2066
H2067	5805330.10	H2067
H2068	5805343.35	H2068
H2069	5805361.25	H2069
H2070	5805364.58	H2070
H2071	5805369.77	H2071
H2072	5805386.86	H2072
H2073	5805400.72	H2073
H2074	5805420.68	H2074
H2075	5805433.48	H2075
H2076	5805441.15	H2076
H2077	5805445.57	H2077
H2078	5805450.85	H2078
H2079	5805458.01	H2079
H2080	5805465.22	H2080
H2081	5805469.00	H2081
H2082	5805472.60	H2082

Н2083	5805493.01	Н2083
Н2084	5805517.83	Н2084
Н2085	5805530.05	Н2085
Н2086	5805555.98	Н2086
Н2087	5805569.31	Н2087
Н2088	5805589.31	Н2088
Н2089	5805613.59	Н2089
Н2090	5805646.97	Н2090
Н2091	5805670.18	Н2091
Н2092	5805694.16	Н2092
Н2093	5805706.38	Н2093
Н2094	5805727.24	Н2094
Н2095	5805744.06	Н2095
Н2096	5805769.11	Н2096
Н2097	5805790.30	Н2097
Н2098	5805797.74	Н2098
Н2099	5805818.16	Н2099
Н2100	5805842.44	Н2100
Н2101	5805865.53	Н2101
Н2102	5805891.62	Н2102
Н2103	5805907.55	Н2103
Н2104	5805919.03	Н2104
Н2105	5805931.92	Н2105
Н2106	5806128.56	Н2106
Н2107	5806445.39	Н2107
Н2108	5806490.82	Н2108
Н2109	5806556.20	Н2109
Н2110	5806740.11	Н2110
Н2111	5807023.04	Н2111
Н2112	5807293.29	Н2112
Н2113	5807425.39	Н2113
М3 747	5807499.66	М3 747
М3 748	5807819.01	М3 748
Н2114	5807630.00	Н2114
Н2115	5807779.95	Н2115
Н2116	5808016.76	Н2116
Н2117	5808164.84	Н2117
Н2118	5808301.41	Н2118
Н2119	5808371.76	Н2119
Н2120	5808347.20	Н2120
Н2121	5808404.06	Н2121
М3 749	5808539.75	М3 749
Н2122	5808683.63	Н2122
Н2123	5808777.40	Н2123
Н2124	5809149.22	Н2124
Н2125	5809139.79	Н2125
Н2126	5809136.33	Н2126
Н2127	5809127.40	Н2127
Н2128	5809115.88	Н2128
Н2129	5809104.23	Н2129
Н2130	5809090.45	Н2130
Н2131	5809083.90	Н2131

Н2132	5809076.00	Н2132
Н2133	5809067.90	Н2133
Н2134	5809055.14	Н2134
Н2135	5809052.50	Н2135
Н2136	5809048.84	Н2136
Н2137	5809048.59	Н2137
Н2138	5809044.85	Н2138
Н2139	5809042.34	Н2139
Н2140	5809035.15	Н2140
МЗ 750	5809061.27	МЗ 750
Н2141	5809069.27	Н2141
Н2142	5809150.12	Н2142
Н2143	5809503.83	Н2143
Н2144	5809656.97	Н2144
Н2145	5809879.31	Н2145
Н2146	5809889.70	Н2146
Н2147	5809952.52	Н2147
Н2148	5809990.90	Н2148
Н2149	5810040.71	Н2149
Н2150	5810061.07	Н2150
Н2151	5810072.46	Н2151
Н2152	5810074.34	Н2152
Н2153	5810077.93	Н2153
Н2154	5810088.92	Н2154
Н2155	5810102.47	Н2155
Н2156	5810149.98	Н2156
Н2157	5810185.79	Н2157
Н2158	5810203.68	Н2158
Н2159	5810225.89	Н2159
Н2160	5810241.05	Н2160
Н2161	5810252.73	Н2161
Н2162	5810264.53	Н2162
Н2163	5810276.38	Н2163
Н2164	5810290.17	Н2164
Н2165	5810301.51	Н2165
Н2166	5810462.77	Н2166
Н2167	5810467.61	Н2167
Н2168	5810487.13	Н2168
Н2169	5810504.91	Н2169
Н2170	5810527.96	Н2170
Н2171	5810557.42	Н2171
Н2172	5810574.42	Н2172
Н2173	5810580.39	Н2173
Н2174	5810576.27	Н2174
Н2175	5810570.55	Н2175
Н2176	5810565.70	Н2176
Н2177	5810549.31	Н2177
Н2178	5810535.90	Н2178
Н2179	5810517.46	Н2179
Н2180	5810510.80	Н2180
Н2181	5810514.05	Н2181
Н2182	5810532.89	Н2182

Н2183	5810552.73	Н2183
Н2184	5810569.31	Н2184
Н2185	5810583.47	Н2185
Н2186	5810594.87	Н2186
Н2187	5810609.85	Н2187
Н2188	5810622.97	Н2188
Н2189	5810637.79	Н2189
Н2190	5810658.66	Н2190
Н2191	5810671.50	Н2191
Н2192	5810685.51	Н2192
Н2193	5810694.40	Н2193
Н2194	5810712.18	Н2194
Н2195	5810729.40	Н2195
Н2196	5810737.63	Н2196
Н2197	5810746.21	Н2197
Н2198	5810753.62	Н2198
Н2199	5810768.24	Н2199
Н2200	5810783.21	Н2200
Н2201	5810808.69	Н2201
Н2202	5810827.22	Н2202
Н2203	5810840.67	Н2203
Н2204	5810844.30	Н2204
Н2205	5810846.90	Н2205
Н2206	5810852.24	Н2206
Н2207	5810856.46	Н2207
Н2208	5810863.72	Н2208
Н2209	5810877.64	Н2209
Н2210	5810896.84	Н2210
Н2211	5810914.75	Н2211
Н2212	5810933.36	Н2212
Н2213	5810943.69	Н2213
Н2214	5810962.04	Н2214
Н2215	5810981.79	Н2215
Н2216	5810994.64	Н2216
Н2217	5811021.72	Н2217
Н2218	5811053.75	Н2218
Н2219	5811066.05	Н2219
Н2220	5811073.94	Н2220
Н2221	5811086.47	Н2221
Н2222	5811092.45	Н2222
Н2223	5811097.48	Н2223
Н2224	5811104.90	Н2224
Н2225	5811115.93	Н2225
Н2226	5811127.31	Н2226
Н2227	5811142.03	Н2227
Н2228	5811152.38	Н2228
Н2229	5811165.67	Н2229
Н2230	5811179.59	Н2230
Н2231	5811185.14	Н2231
Н2232	5811196.44	Н2232
Н2233	5811200.25	Н2233
Н2234	5811202.65	Н2234

H2235	5811315.81	H2235
H2236	5811505.29	H2236
H2237	5811751.35	H2237
H2238	5811977.71	H2238
H2239	5812119.81	H2239
H2240	5812245.24	H2240
H2241	5812323.98	H2241
M3 751	5812402.17	M3 751
H2242	5812497.83	H2242
H2243	5812604.54	H2243
H2244	5812670.05	H2244
H2245	5812867.89	H2245
H2246	5813025.06	H2246
H2247	5813240.13	H2247
M3 752	5813490.32	M3 752
M3 753	5813772.85	M3 753
H2248	5813800.36	H2248
H2249	5813853.54	H2249
H2250	5813892.37	H2250
M3 754	5813918.19	M3 754
H2251	5813888.49	H2251
H2252	5813886.39	H2252
H2253	5813885.19	H2253
H2254	5813883.14	H2254
H2255	5813881.68	H2255
H2256	5813880.37	H2256
H2257	5813878.86	H2257
H2258	5813878.68	H2258
H2259	5813894.65	H2259
H2260	5813891.32	H2260
H2261	5813889.84	H2261
H2262	5813890.58	H2262
H2263	5813892.43	H2263
H2264	5813886.14	H2264
H2265	5813886.14	H2265
H2266	5813886.14	H2266
H2267	5813883.91	H2267
H2268	5813881.69	H2268
H2269	5813877.99	H2269
H2270	5813870.95	H2270
H2271	5813864.28	H2271
H2272	5813858.73	H2272
H2273	5813847.62	H2273
H2274	5813829.84	H2274
H2275	5813815.02	H2275
H2276	5813807.62	H2276
H2277	5813806.25	H2277
H2278	5813776.68	H2278
H2279	5813765.42	H2279
H2280	5813755.84	H2280
H2281	5813752.08	H2281
H2282	5813753.51	H2282

Н2283	5813757.16	Н2283
Н2284	5813769.78	Н2284
Н2285	5813775.97	Н2285
Н2286	5813778.34	Н2286
Н2287	5813788.70	Н2287
Н2288	5813799.73	Н2288
Н2289	5813806.83	Н2289
Н2290	5813809.12	Н2290
Н2291	5813806.70	Н2291
Н2292	5813800.77	Н2292
Н2293	5813801.22	Н2293
Н2294	5813801.78	Н2294
Н2295	5813804.85	Н2295
Н2296	5813812.27	Н2296
Н2297	5813817.40	Н2297
Н2298	5813817.11	Н2298
Н2299	5813820.97	Н2299
Н2300	5813827.33	Н2300
Н2301	5813831.69	Н2301
Н2302	5813835.67	Н2302
Н2303	5813845.39	Н2303
Н2304	5813850.56	Н2304
Н2305	5813850.74	Н2305
Н2306	5813844.72	Н2306
Н2307	5813839.26	Н2307
Н2308	5813840.09	Н2308
Н2309	5813845.85	Н2309
Н2310	5813849.33	Н2310
Н2311	5813853.78	Н2311
Н2312	5813859.07	Н2312
Н2313	5813862.78	Н2313
Н2314	5813865.69	Н2314
Н2315	5813881.25	Н2315
Н2316	5813896.63	Н2316
Н2317	5813899.35	Н2317
Н2318	5814059.21	Н2318
Н2319	5814080.66	Н2319
Н2320	5814143.35	Н2320
Н2321	5814208.48	Н2321
Н2322	5814208.48	Н2322
Н2323	5814208.85	Н2323
Н2324	5814214.77	Н2324
Н2325	5814214.91	Н2325
Н2326	5814228.32	Н2326
Н2327	5814228.48	Н2327
Н2328	5814230.70	Н2328
Н2329	5814239.54	Н2329
Н2330	5814245.70	Н2330
Н2331	5814266.44	7346105.31
Н2332	5814306.22	7346043.41
Н2333	5814352.72	7345971.25
Н2334	5814374.21	7345914.51

Н2335	5814385.47	7345910.89
Н2336	5814394.63	7345905.82
Н2337	5814400.90	7345887.28
Н2338	5814398.72	7345865.61
Н2339	5814397.77	7345835.62
Н2340	5814401.40	7345814.36
Н2341	5814412.16	7345795.29
Н2342	5814420.47	7345775.90
Н2343	5814424.24	7345757.04
Н2344	5814431.57	7345750.26
Н2345	5814449.45	7345732.32
Н2346	5814469.91	7345723.56
Н2347	5814489.32	7345715.56
Н2348	5814503.76	7345711.83
Н2349	5814520.57	7345718.59
Н2350	5814543.24	7345727.49
Н2351	5814551.92	7345725.07
Н2352	5814558.24	7345725.22
Н2353	5814565.83	7345719.44
Н2354	5814575.02	7345716.17
Н2355	5814580.41	7345711.79
Н2356	5814589.01	7345702.12
Н2357	5814607.77	7345687.35
Н2358	5814628.93	7345677.96
Н2359	5814648.39	7345675.37
Н2360	5814658.88	7345682.66
Н2361	5814655.96	7345712.12
Н2362	5814669.05	7345728.38
Н2363	5814699.09	7345738.42
Н2364	5814720.94	7345747.43
Н2365	5814743.91	7345757.80
Н2366	5814755.76	7345762.62
Н2367	5814783.53	7345767.80
Н2368	5814815.76	7345767.80
Н2369	5814839.83	7345765.95
Н2370	5814857.24	7345767.43
Н2371	5814876.87	7345767.43
Н2372	5814927.40	7345772.45
Н2373	5814961.72	7345772.90
Н2374	5814970.04	7345767.27
Н2375	5814971.81	7345737.31
Н2376	5814980.41	7345729.28
Н2377	5814990.41	7345729.12
Н2378	5815010.94	7345731.13
Н2379	5815030.57	7345732.62
Н2380	5815053.91	7345736.69
Н2381	5815082.79	7345737.80
Н2382	5815109.83	7345738.91
Н2383	5815139.46	7345735.21
Н2384	5815179.09	7345729.65
Н2385	5815211.31	7345717.43
Н2386	5815238.03	7345708.93

Н2387	5815265.21	7345708.95
Н2388	5815281.69	7345707.05
Н2389	5815298.21	7345698.95
Н2390	5815307.90	7345695.03
Н2391	5815342.08	7345684.03
Н2392	5815362.93	7345685.65
Н2393	5815386.83	7345692.78
Н2394	5815425.38	7345709.31
Н2395	5815454.04	7345718.78
Н2396	5815466.88	7345718.46
Н2397	5815489.64	7345728.78
Н2398	5815519.68	7345736.53
Н2399	5815569.09	7345744.26
Н2400	5815650.58	7345746.73
Н2401	5815649.67	7345757.47
Н2402	5815652.21	7345797.54
Н2403	5815650.00	7345832.82
Н2404	5815641.48	7345901.75
Н2405	5815638.55	7345937.48
Н2406	5815637.94	7345969.90
Н2407	5815638.35	7346022.24
Н2408	5815632.05	7346096.69
Н2409	5815631.68	7346135.95
Н2410	5815635.76	7346177.43
Н2411	5815642.05	7346212.99
Н2412	5815644.28	7346222.24
Н2413	5815644.65	7346242.24
Н2414	5815632.80	7346300.39
Н2415	5815626.50	7346344.84
Н2416	5815626.68	7346359.75
Н2417	5815626.87	7346375.21
Н2418	5815629.09	7346406.69
Н2419	5815633.91	7346484.10
Н2420	5815639.46	7346533.73
Н2421	5815644.42	7346556.95
Н2422	5815653.91	7346602.99
Н2423	5815657.98	7346619.28
Н2424	5815656.50	7346676.69
Н2425	5815660.20	7346713.36
Н2426	5815669.83	7346744.10
Н2427	5815683.17	7346764.84
Н2428	5815695.39	7346782.24
Н2429	5815710.94	7346802.99
Н2430	5815726.87	7346832.24
Н2431	5815731.47	7346841.84
Н2432	5815751.13	7346880.02
Н2433	5815757.68	7346891.58
Н2434	5815764.76	7346915.42
Н2435	5815778.04	7346955.03
Н2436	5815783.24	7346987.51
Н2437	5815791.27	7347023.68
Н2438	5815796.71	7347052.79

Н2439	5815801.88	7347082.29
Н2440	5815791.64	7347119.93
Н2441	5815780.26	7347147.24
МЗ 755	5816392.34	7347551.81
Н2442	5816486.50	7347428.20
Н2443	5816555.85	7347357.66
Н2444	5816731.24	7347315.88
Н2445	5816810.90	7347233.00
Н2446	5816961.61	7347106.93
Н2447	5817150.41	7347096.31
Н2448	5817581.05	7347069.04
Н2449	5817805.64	7347066.47
Н2450	5817808.72	7347068.17
Н2451	5817819.09	7347038.91
Н2452	5817830.20	7347017.80
Н2453	5817827.98	7346999.28
Н2454	5817824.28	7346988.17
Н2455	5817819.09	7346964.84
Н2456	5817819.46	7346950.39
Н2457	5817818.72	7346927.06
Н2458	5817811.19	7346911.55
Н2459	5817803.62	7346900.56
Н2460	5817794.56	7346868.54
Н2461	5817792.46	7346835.33
Н2462	5817791.68	7346808.54
Н2463	5817767.98	7346765.95
Н2464	5817758.72	7346739.28
Н2465	5817694.65	7346618.91
Н2466	5817644.65	7346516.69
Н2467	5817566.45	7346343.86
Н2468	5817591.17	7346349.16
Н2469	5817635.91	7346359.61
Н2470	5817702.27	7346375.49
МЗ 756	5817716.01	7346380.17
Н2471	5817735.00	7346386.00
Н2472	5817787.04	7346406.46
Н2473	5817869.68	7346429.51
Н2474	5817945.06	7346449.34
Н2475	5818021.81	7346468.89
Н2476	5818086.34	7346485.19
Н2477	5818144.90	7346502.35
Н2478	5818249.96	7346527.53
Н2479	5818690.28	7346644.82
Н2480	5818749.10	7346662.39
Н2481	5818824.77	7346679.38
Н2482	5819005.93	7346729.18
Н2483	5819140.50	7346764.82
Н2484	5819230.08	7346786.54
Н2485	5819283.29	7346800.50
Н2486	5819327.37	7346808.64
МЗ 757	5819417.11	7346817.55
Н2487	5819487.37	7346922.35

Н2488	5819500.15	7346964.47
Н2489	5819511.63	7347014.84
Н2490	5819524.97	7347046.69
Н2491	5819546.45	7347069.66
Н2492	5819559.78	7347080.03
Н2493	5819566.82	7347083.74
Н2494	5819589.78	7347095.95
Н2495	5819625.71	7347117.06
Н2496	5819663.11	7347137.07
Н2497	5819689.41	7347146.70
Н2498	5819719.04	7347154.85
Н2499	5819725.45	7347159.66
Н2500	5819747.92	7347171.18
Н2501	5819755.86	7347197.97
Н2502	5819752.77	7347242.09
Н2503	5819742.77	7347291.19
Н2504	5819689.15	7347493.77
М3 758	5819663.01	7347603.07
Н2505	5820324.69	7347776.22
Н2506	5820326.11	7347772.13
Н2507	5820341.45	7347742.14
Н2508	5820353.23	7347711.01
Н2509	5820361.18	7347691.42
Н2510	5820366.57	7347662.61
Н2511	5820361.51	7347643.18
Н2512	5820357.67	7347622.63
Н2513	5820364.27	7347596.17
Н2514	5820363.48	7347546.62
Н2515	5820361.05	7347522.33
Н2516	5820361.59	7347497.19
Н2517	5820366.82	7347469.20
Н2518	5820361.46	7347438.59
Н2519	5820362.78	7347404.47
Н2520	5820357.77	7347365.58
Н2521	5820352.74	7347339.02
Н2522	5820351.55	7347314.42
Н2523	5820345.10	7347291.22
Н2524	5820343.98	7347260.79
Н2525	5820345.56	7347243.16
Н2526	5820344.10	7347224.16
Н2527	5820340.38	7347205.26
Н2528	5820340.20	7347185.44
Н2529	5820332.21	7347161.97
Н2530	5820325.47	7347132.16
Н2531	5820316.08	7347102.73
Н2532	5820356.43	7347104.38
Н2533	5820907.13	7347051.06
Н2534	5821018.42	7347044.04
Н2535	5821020.32	7347067.84
Н2536	5821031.72	7347086.98
Н2537	5821054.27	7347088.87
Н2538	5821068.02	7347089.45

H2539	5821102.05	7347071.22
H2540	5821150.76	7347031.55
H2541	5821171.81	7347026.20
H2542	5821202.73	7347016.94
H2543	5821232.20	7347012.66
H2544	5821247.44	7347000.76
H2545	5821260.41	7346994.47
H2546	5821280.78	7346993.73
H2547	5821297.44	7346998.17
H2548	5821325.96	7347005.21
H2549	5821345.59	7347006.32
H2550	5821360.41	7347005.21
H2551	5821376.33	7347000.02
H2552	5821408.18	7346998.91
H2553	5821428.18	7347001.50
H2554	5821452.93	7347002.26
H2555	5821458.32	7347003.46
H2556	5821464.75	7347006.32
H2557	5821476.89	7347013.46
H2558	5821481.21	7347017.77
H2559	5821484.63	7347022.00
H2560	5821490.16	7347024.77
H2561	5821506.92	7347026.56
H2562	5821518.33	7347029.18
H2563	5821539.03	7347036.10
H2564	5821553.97	7347039.36
H2565	5821568.82	7347043.30
H2566	5821587.27	7347051.76
H2567	5821618.47	7347070.75
H2568	5821650.62	7347094.85
H2569	5821691.77	7347130.45
H2570	5821704.80	7347144.20
H2571	5821718.73	7347159.14
H2572	5821735.00	7347173.62
H2573	5821779.57	7347202.25
H2574	5821806.21	7347216.48
H2575	5821889.90	7347255.71
H2576	5821909.75	7347264.17
H2577	5821939.68	7347275.56
H2578	5821962.46	7347285.64
H2579	5821968.48	7347288.13
H2580	5821975.34	7347291.73
H2581	5821995.90	7347300.51
H2582	5822081.33	7347313.24
H2583	5822137.55	7347318.99
H2584	5822194.51	7347324.81
H2585	5822260.08	7347311.04
H2586	5822514.58	7347652.11
H2587	5822582.42	7347752.03
H2588	5822458.11	7347852.96
M3 759	5822366.72	7347940.39
H2589	5822492.26	7348096.93

h2590	5822663.66	7348283.47
h2591	5822831.94	7348469.31
h2592	5822963.05	7348623.03
h2593	5822978.55	7348613.05
h2594	5823421.43	7348200.84
M3 760	5823532.22	7348093.41
h2595	5823771.76	7347875.40
h2596	5823790.07	7347854.31
h2597	5823797.89	7347847.08
h2598	5823808.08	7347837.78
h2599	5823811.82	7347830.95
h2600	5823817.67	7347822.17
h2601	5823822.88	7347813.06
h2602	5823836.87	7347793.21
h2603	5823851.84	7347785.07
h2604	5823864.20	7347771.08
h2605	5823864.53	7347760.35
h2606	5823861.60	7347753.84
h2607	5823865.50	7347741.80
h2608	5823879.48	7347726.06
h2609	5823882.73	7347693.52
h2610	5823887.94	7347676.93
h2611	5823910.39	7347647.65
h2612	5823921.46	7347633.01
h2613	5823939.35	7347613.16
h2614	5823953.01	7347599.16
h2615	5823976.44	7347580.95
h2616	5823988.80	7347570.86
h2617	5824017.76	7347548.08
h2618	5824037.28	7347531.82
h2619	5824045.74	7347519.78
h2620	5824052.90	7347509.04
h2621	5824066.57	7347487.24
h2622	5824082.18	7347465.12
h2623	5824116.35	7347422.17
h2624	5824156.69	7347378.90
h2625	5824186.63	7347352.87
h2626	5824212.00	7347331.40
h2627	5824242.58	7347300.49
h2628	5824245.47	7347296.34
h2629	5824244.66	7347277.65
h2630	5824249.96	7347284.98
h2631	5824263.63	7347304.01
h2632	5824287.94	7347327.33
h2633	5824314.26	7347347.92
h2634	5824358.30	7347368.85
h2635	5824392.80	7347386.08
h2636	5824418.57	7347408.52
h2637	5824436.40	7347434.69
h2638	5824458.89	7347456.50
h2639	5824486.30	7347474.32
h2640	5824504.63	7347494.51

н2641	5824556.78	7347555.44
н2642	5824616.58	7347618.54
н2643	5824665.38	7347680.72
МЗ 761	5824711.42	7347656.69
н2644	5824693.84	7347567.24
н2645	5824740.98	7347253.07
н2646	5824842.05	7346612.66
н2647	5824893.74	7346263.61
н2648	5824914.71	7346134.64
н2649	5824928.40	7346037.53
н2650	5824948.16	7345903.24
н2651	5824952.12	7345837.94
н2652	5824948.47	7345794.30
н2653	5824911.89	7345688.87
н2654	5824823.30	7345394.45
н2655	5824867.41	7345364.07
МЗ 762	5825072.51	7345215.09
н2656	5825104.69	7345181.23
н2657	5825277.64	7345071.79
н2658	5825327.81	7345028.09
н2659	5825356.52	7345009.68
н2660	5825380.98	7344996.78
н2661	5825461.55	7344952.62
н2662	5825491.64	7344942.05
н2663	5825524.18	7344922.52
н2664	5825551.84	7344906.25
н2665	5825578.68	7344891.61
н2666	5825603.89	7344866.40
н2667	5825621.79	7344850.13
н2668	5825635.62	7344833.86
н2669	5825640.72	7344809.67
н2670	5825635.75	7344791.02
н2671	5825622.51	7344777.84
н2672	5825604.62	7344738.03
н2673	5825588.53	7344717.64
н2674	5825573.01	7344695.57
н2675	5825556.14	7344679.57
н2676	5825526.65	7344653.26
н2677	5825514.72	7344640.94
н2678	5825495.72	7344629.16
н2679	5825473.99	7344616.74
н2680	5825459.11	7344612.88
н2681	5825426.52	7344609.65
н2682	5825386.08	7344623.04
н2683	5825379.19	7344627.59
н2684	5825287.34	7344585.21
н2685	5824888.88	7344407.26
н2686	5824508.62	7344249.32
н2687	5824348.35	7344182.29
н2688	5823967.52	7344022.86
н2689	5823542.07	7343847.88
н2690	5823473.87	7343819.22

Н2691	5822977.67	7343607.84
Н2692	5822673.61	7343478.91
Н2693	5822374.70	7343343.49
Н2694	5822256.88	7343289.00
Н2695	5822056.58	7343180.47
Н2696	5821741.92	7342952.02
Н2697	5821699.21	7342825.98
Н2698	5821712.78	7342828.34
Н2699	5821726.34	7342831.48
Н2700	5821740.02	7342830.42
Н2701	5821752.52	7342827.13
Н2702	5821763.47	7342821.85
Н2703	5821772.54	7342814.17
Н2704	5821786.32	7342806.11
Н2705	5821799.22	7342791.91
Н2706	5821836.92	7342760.36
Н2707	5821863.04	7342738.94
Н2708	5821886.48	7342720.19
Н2709	5821907.80	7342706.96
Н2710	5821918.10	7342702.73
Н2711	5821812.13	7342179.30
Н2712	5821759.04	7341886.13
Н2713	5821747.29	7341805.11
Н2714	5822238.28	7341749.79
Н2715	5822574.22	7341710.42
Н2716	5822631.28	7341704.17
М3 763	5822630.73	7341687.46
Н2717	5822625.68	7341102.89
Н2718	5822635.58	7340888.81
Н2719	5822678.81	7340867.56
Н2720	5822702.92	7340856.10
Н2721	5822717.80	7340850.46
Н2722	5822770.46	7340829.07
Н2723	5822814.89	7340809.13
Н2724	5822853.94	7340792.54
Н2725	5822914.78	7340767.16
Н2726	5822997.10	7340732.02
Н2727	5823099.26	7340690.70
Н2728	5823253.15	7340632.46
Н2729	5823383.09	7340581.71
Н2730	5823400.87	7340575.20
Н2731	5823489.69	7340540.06
Н2732	5823664.09	7340476.94
Н2733	5823690.76	7340470.43
Н2734	5823779.26	7340458.39
Н2735	5823807.24	7340455.14
Н2736	5823870.69	7340446.04
Н2737	5823929.10	7340436.44
Н2738	5823981.31	7340421.63
Н2739	5824068.51	7340390.07
Н2740	5824171.33	7340348.09
Н2741	5824252.02	7340322.39

H2742	5824335.96	7340297.34
H2743	5824476.52	7340253.74
H2744	5824571.85	7340221.21
H2745	5824713.05	7340175.33
H2746	5824812.62	7340141.81
H2747	5824944.71	7340099.52
H2748	5825032.56	7340067.31
H2749	5825141.55	7340025.99
H2750	5825266.82	7339976.21
H2751	5825388.50	7339923.17
H2752	5825497.83	7339888.69
H2753	5825594.88	7339848.90
H2754	5825663.53	7339828.26
H2755	5825759.62	7339795.87
H2756	5825885.66	7339766.67
H2757	5825970.61	7339744.08
H2758	5826020.66	7339731.95
H2759	5826100.07	7339711.04
H2760	5826189.22	7339693.79
H2761	5826233.14	7339687.94
H2762	5826271.01	7339678.35
H2763	5826350.57	7339676.10
H2764	5826429.93	7339677.02
H2765	5826506.12	7339685.34
H2766	5826547.44	7339697.05
H2767	5826601.45	7339715.27
M3 764	5826638.64	7339734.79
H2768	5826630.24	7339677.35
H2769	5826587.23	7339333.75
H2770	5826562.26	7338982.21
H2771	5826552.04	7338686.00
M3 765	5826548.08	7338493.02
H2772	5826642.19	7338541.64
H2773	5826634.88	7338379.78
M3 766	5826632.60	7338357.66
H2774	5826637.48	7338254.85
H2775	5826637.80	7338237.28
H2776	5826643.01	7338200.18
H2777	5826651.47	7338169.28
H2778	5826674.24	7338089.24
H2779	5826679.21	7338056.26
H2780	5826686.87	7338007.39
H2781	5826697.17	7337948.47
H2782	5826709.86	7337860.48
H2783	5826725.65	7337780.76
H2784	5826742.51	7337677.98
H2785	5826745.41	7337651.45
H2786	5826750.53	7337626.63
H2787	5826762.92	7337596.46
H2788	5826778.69	7337570.37
H2789	5826788.55	7337553.68
H2790	5826789.34	7337547.32

Н2791	5826797.85	7337504.78
Н2792	5826815.03	7337421.40
Н2793	5826832.34	7337330.95
Н2794	5826860.98	7337182.02
Н2795	5826871.57	7337104.20
М3 767	5826887.46	7337040.95
Н2796	5826929.67	7337043.85
Н2797	5827036.75	7337030.30
Н2798	5827176.51	7337005.66
Н2799	5827262.48	7336995.28
Н2800	5827374.75	7336974.96
Н2801	5827425.97	7336965.97
Н2802	5827512.34	7336951.21
Н2803	5827615.57	7336935.12
Н2804	5827750.99	7336912.08
Н2805	5827908.64	7336887.32
Н2806	5828008.27	7336870.19
Н2807	5828089.38	7336857.00
Н2808	5828216.60	7336836.65
Н2809	5828368.22	7336810.77
Н2810	5828447.96	7336799.12
Н2811	5828556.87	7336781.90
Н2812	5828612.27	7336775.10
Н2813	5828664.98	7336766.34
Н2814	5828717.20	7336758.55
Н2815	5828894.89	7336728.00
Н2816	5829007.05	7336705.78
Н2817	5829126.21	7336682.30
Н2818	5829165.69	7336672.50
Н2819	5829175.14	7336660.24
Н2820	5829318.07	7336638.24
Н2821	5829562.10	7336594.27
Н2822	5829692.20	7336571.63
Н2823	5830020.83	7336513.73
Н2824	5830186.43	7336489.31
Н2825	5830220.29	7336483.16
М3 768	5830229.24	7336454.75
Н2826	5830605.14	7335833.34
Н2827	5830563.09	7335646.14
М3 769	5830577.77	7335647.93
Н2828	5830862.01	7335697.90
Н2829	5830923.89	7335713.33
Н2830	5831074.58	7335742.67
Н2831	5831362.50	7335800.62
Н2832	5831491.64	7335826.71
Н2833	5832566.03	7336029.96
М3 770	5832759.71	7336070.25
Н2834	5832966.18	7335678.70
Н2835	5833144.71	7335322.59
Н2836	5833327.56	7334985.73
Н2837	5833459.27	7334909.40
Н2838	5833596.33	7334830.86

Н2839	5833883.03	7334685.00
Н2840	5833910.35	7334650.05
Н2841	5833997.56	7334260.72
Н2842	5834071.43	7333899.99
Н2843	5834158.83	7333593.54
Н2844	5834180.20	7333523.02
Н2845	5834249.47	7333249.57
Н2846	5834577.79	7333156.08
Н2847	5834929.78	7333028.32
Н2848	5835109.10	7332993.53
Н2849	5835197.18	7332977.33
Н2850	5835419.04	7332937.71
Н2851	5836007.51	7332808.74
Н2852	5836458.34	7332699.84
Н2853	5836802.79	7332681.28
Н2854	5836864.16	7332684.36
Н2855	5836871.30	7332707.57
Н2856	5836880.93	7332714.94
Н2857	5836924.69	7332732.43
Н2858	5836964.59	7332751.73
Н2859	5837012.93	7332777.70
Н2860	5837035.37	7332798.46
Н2861	5837049.50	7332818.49
Н2862	5837066.67	7332841.35
Н2863	5837084.82	7332858.91
Н2864	5837107.17	7332874.08
Н2865	5837146.79	7332896.03
Н2866	5837180.04	7332907.99
Н2867	5837205.19	7332906.78
Н2868	5837231.85	7332905.96
Н2869	5837286.69	7332905.72
Н2870	5837314.53	7332906.40
Н2871	5837364.92	7332925.41
Н2872	5837423.53	7332946.77
Н2873	5837502.20	7332984.58
Н2874	5837570.45	7333031.97
Н2875	5837705.55	7333183.79
М3 771	5838038.21	7333418.77
Н2876	5838070.52	7333434.09
Н2877	5838517.63	7333585.26
Н2878	5838561.43	7333571.50
Н2879	5838606.40	7333586.97
Н2880	5838668.39	7333610.33
Н2881	5838688.75	7333618.08
Н2882	5838725.21	7333622.20
Н2883	5838770.89	7333626.56
Н2884	5838914.43	7333640.52
Н2885	5839028.46	7333653.24
Н2886	5839045.46	7333659.29
Н2887	5839057.49	7333666.31
Н2888	5839089.48	7333700.02
Н2889	5839125.58	7333738.29

н2890	5839195.16	7333804.03
н2891	5839249.43	7333852.34
н2892	5839304.89	7333894.25
МЗ 772	5839396.79	7333996.55
н2893	5839405.29	7334008.20
н2894	5839400.38	7334019.12
н2895	5839395.46	7334030.06
н2896	5839393.93	7334043.57
н2897	5839388.14	7334048.08
н2898	5839381.17	7334053.51
н2899	5839360.43	7334058.85
н2900	5839343.30	7334062.07
н2901	5839322.74	7334065.94
н2902	5839281.30	7334066.87
н2903	5839245.64	7334066.11
н2904	5839233.46	7334073.07
н2905	5839224.18	7334088.17
н2906	5839231.18	7334110.97
н2907	5839228.48	7334116.85
н2908	5839203.11	7334129.74
н2909	5839188.67	7334138.34
н2910	5839186.43	7334143.15
МЗ 773	5839183.80	7334148.80
н2911	5839177.90	7334161.47
н2912	5839173.09	7334160.66
н2913	5839152.47	7334138.85
н2914	5839109.88	7334100.99
н2915	5839097.16	7334088.50
н2916	5839071.49	7334136.65
н2917	5839026.15	7334211.36
н2918	5839016.10	7334228.13
н2919	5838996.15	7334261.42
н2920	5838991.71	7334267.96
н2921	5838979.28	7334285.42
н2922	5838967.77	7334302.85
н2923	5838954.73	7334322.61
н2924	5838933.39	7334354.95
н2925	5838934.60	7334360.76
н2926	5838919.44	7334383.39
н2927	5838909.39	7334398.39
н2928	5838892.60	7334423.47
н2929	5838881.15	7334440.58
н2930	5838863.54	7334466.87
н2931	5838857.75	7334475.52
н2932	5838848.63	7334487.51
н2933	5838717.54	7334429.88
н2934	5838679.14	7334412.30
н2935	5838655.51	7334401.49
н2936	5838642.97	7334413.68
н2937	5838643.20	7334416.35
н2938	5838633.70	7334448.59
н2939	5838606.60	7334524.10

Н2940	5838595.01	7334547.37
Н2941	5838518.42	7334753.73
Н2942	5838383.80	7335116.95
Н2943	5838302.62	7335355.82
Н2944	5838223.89	7335585.24
Н2945	5838185.55	7335691.95
Н2946	5838164.02	7335759.15
Н2947	5838098.40	7335947.39
Н2948	5837969.98	7336255.75
Н2949	5837968.76	7336260.17
М3 774	5837958.68	7336296.02
Н2950	5838017.08	7336620.44
Н2951	5838071.26	7336875.04
Н2952	5838050.63	7336930.87
Н2953	5838080.25	7336956.69
Н2954	5838155.93	7337002.90
Н2955	5838209.38	7337038.22
Н2956	5838227.16	7337054.62
Н2957	5838276.07	7337086.80
Н2958	5838287.84	7337092.18
Н2959	5838349.91	7337118.72
Н2960	5838368.30	7337128.64
Н2961	5838394.43	7337150.40
Н2962	5838408.97	7337164.27
Н2963	5838421.66	7337174.73
Н2964	5838434.89	7337186.00
Н2965	5838451.16	7337201.19
Н2966	5838472.90	7337226.25
Н2967	5838487.38	7337242.52
Н2968	5838496.65	7337249.35
Н2969	5838520.73	7337258.78
Н2970	5838534.68	7337261.45
Н2971	5838523.04	7337283.30
Н2972	5838520.89	7337286.90
Н2973	5838518.20	7337317.04
Н2974	5838514.18	7337348.30
Н2975	5838513.08	7337372.91
Н2976	5838514.38	7337395.60
Н2977	5838510.18	7337422.51
Н2978	5838502.82	7337450.05
Н2979	5838505.27	7337483.33
Н2980	5838508.47	7337529.56
Н2981	5838508.47	7337553.07
Н2982	5838511.57	7337591.94
Н2983	5838508.76	7337617.05
Н2984	5838505.66	7337632.58
Н2985	5838509.24	7337648.70
Н2986	5838505.75	7337665.83
Н2987	5838508.17	7337683.07
Н2988	5838503.91	7337705.02
Н2989	5838497.85	7337735.63
Н2990	5838492.61	7337758.82

Н2991	5838491.49	7337780.00
Н2992	5838495.54	7337797.86
Н2993	5838495.45	7337818.90
Н2994	5838495.10	7337828.16
Н2995	5838496.52	7337839.33
Н2996	5838499.98	7337848.92
Н2997	5838503.29	7337859.72
Н2998	5838507.08	7337870.02
Н2999	5838513.09	7337881.72
Н3000	5838514.95	7337887.47
Н3001	5838515.97	7337897.72
Н3002	5838519.55	7337905.48
Н3003	5838526.13	7337922.63
Н3004	5838532.35	7337933.03
Н3005	5838542.81	7337942.57
Н3006	5838555.40	7337959.05
Н3007	5838566.52	7337967.78
Н3008	5838579.76	7337975.91
Н3009	5838593.20	7337986.52
Н3010	5838622.59	7338001.68
Н3011	5838628.64	7338004.17
Н3012	5838640.14	7338010.69
Н3013	5838648.11	7338019.80
Н3014	5838657.59	7338032.11
Н3015	5838671.19	7338050.06
Н3016	5838687.00	7338074.04
Н3017	5838696.36	7338078.90
Н3018	5838714.05	7338079.57
Н3019	5838729.29	7338078.37
Н3020	5838749.29	7338087.64
Н3021	5838756.78	7338092.36
Н3022	5838763.45	7338095.45
Н3023	5838770.77	7338097.40
Н3024	5838781.51	7338098.05
Н3025	5838788.83	7338100.66
Н3026	5838797.45	7338107.98
Н3027	5838806.40	7338119.69
Н3028	5838819.25	7338136.61
Н3029	5838835.19	7338161.66
Н3030	5838849.18	7338175.65
Н3031	5838862.52	7338184.28
Н3032	5838875.86	7338192.57
Н3033	5838891.80	7338201.36
Н3034	5838906.28	7338209.65
Н3035	5838931.50	7338228.85
Н3036	5838945.65	7338242.19
Н3037	5838975.75	7338263.66
Н3038	5839001.29	7338283.35
Н3039	5839018.37	7338297.83
Н3040	5839036.75	7338313.93
Н3041	5839065.71	7338336.54
Н3042	5839094.50	7338356.88

н3043	5839114.03	7338375.26
н3044	5839120.53	7338382.75
н3045	5839128.02	7338394.13
н3046	5839146.51	7338411.93
н3047	5839154.86	7338412.76
н3048	5839195.13	7338391.66
н3049	5839247.10	7338367.83
н3050	5839301.08	7338341.94
н3051	5839355.57	7338327.57
н3052	5839400.19	7338318.32
н3053	5839467.79	7338307.29
н3054	5839509.05	7338313.99
н3055	5839562.28	7338322.05
н3056	5839621.48	7338339.58
н3057	5839654.06	7338343.11
н3058	5839701.34	7338351.54
н3059	5839764.68	7338346.31
н3060	5839821.91	7338336.06
н3061	5839874.58	7338328.72
н3062	5839927.20	7338322.40
н3063	5839978.82	7338329.20
н3064	5840020.50	7338345.23
н3065	5840075.20	7338362.19
н3066	5840128.31	7338378.30
н3067	5840192.40	7338409.71
н3068	5840267.65	7338458.88
н3069	5840291.87	7338471.75
н3070	5840306.13	7338481.00
н3071	5840325.62	7338497.58
н3072	5840372.99	7338529.66
н3073	5840437.76	7338557.97
н3074	5840520.27	7338599.32
н3075	5840569.37	7338566.66
М3 775	5840601.00	7338549.54
н3076	5840630.11	7338529.90
н3077	5840845.12	7338400.98
н3078	5841187.02	7338216.13
н3079	5841353.12	7338123.33
н3080	5841659.32	7337971.30
н3081	5841634.42	7337880.33
н3082	5841641.22	7337723.80
н3083	5841646.14	7337605.82
н3084	5841651.89	7337576.76
н3085	5841665.54	7337562.76
н3086	5841683.32	7337552.41
н3087	5841709.37	7337549.38
н3088	5841735.42	7337559.67
н3089	5841764.05	7337586.03
н3090	5841832.38	7337645.89
н3091	5841874.35	7337678.10
н3092	5841965.45	7337751.63
н3093	5842004.82	7337779.62

Н3094	5842055.61	7337824.60
Н3095	5842110.98	7337877.37
Н3096	5842113.44	7337940.10
Н3097	5842112.75	7337988.05
Н3098	5842109.69	7338073.42
Н3099	5842110.50	7338134.53
Н3100	5842085.06	7338232.46
Н3101	5842028.93	7338438.91
М3 776	5841869.37	7339033.28
Н3102	5841978.26	7339050.04
Н3103	5842033.32	7339056.00
Н3104	5842169.87	7339070.66
Н3105	5842299.18	7339083.03
Н3106	5842426.22	7339093.15
Н3107	5842561.02	7339103.34
Н3108	5842627.97	7339108.77
Н3109	5842692.25	7339132.26
Н3110	5842803.28	7339183.50
Н3111	5842894.18	7339222.77
Н3112	5842963.79	7339253.28
Н3113	5843007.40	7339272.09
Н3114	5843074.24	7339300.88
Н3115	5843140.52	7339329.97
Н3116	5843231.48	7339369.24
Н3117	5843273.93	7339387.11
Н3118	5843326.17	7339408.54
Н3119	5843385.09	7339429.36
Н3120	5843407.28	7339437.52
Н3121	5843493.94	7339468.81
Н3122	5843519.07	7339478.79
Н3123	5843563.91	7339495.91
Н3124	5843642.05	7339525.64
Н3125	5843677.14	7339539.11
Н3126	5843758.20	7339569.87
Н3127	5843860.74	7339609.01
Н3128	5843967.02	7339648.42
Н3129	5844009.71	7339664.81
Н3130	5844030.73	7339672.62
Н3131	5844071.64	7339688.26
Н3132	5844145.62	7339716.62
Н3133	5844147.89	7339724.63
М3 777	5844151.20	7339736.36
Н3134	5844160.40	7339733.51
Н3135	5844181.82	7339733.64
Н3136	5844465.65	7339879.61
Н3137	5844737.01	7339542.89
М3 778	5845507.73	7339326.76
Н3138	5845891.01	7339226.94
Н3139	5845903.28	7339236.00
Н3140	5845923.56	7339304.09
Н3141	5845940.46	7339363.84
Н3142	5845965.47	7339452.22

н3143	5845982.72	7339514.96
н3144	5845992.74	7339550.98
н3145	5846007.73	7339604.12
н3146	5846017.55	7339637.95
н3147	5846024.24	7339665.84
н3148	5846032.68	7339697.61
н3149	5846052.55	7339779.32
н3150	5846059.51	7339793.48
н3151	5846075.56	7339820.62
н3152	5846088.29	7339840.09
н3153	5846100.43	7339892.07
н3154	5846103.47	7339943.09
н3155	5846103.74	7340038.23
н3156	5846101.46	7340077.28
н3157	5846100.83	7340108.33
н3158	5846097.34	7340131.21
н3159	5846092.16	7340187.48
н3160	5846087.38	7340216.93
н3161	5846082.06	7340256.17
н3162	5846085.17	7340318.56
н3163	5846091.72	7340352.11
н3164	5846090.49	7340377.70
н3165	5846095.03	7340401.31
н3166	5846094.46	7340423.30
н3167	5846093.78	7340449.64
н3168	5846121.51	7340451.33
н3169	5846152.51	7340454.57
н3170	5846215.21	7340460.23
н3171	5846254.41	7340464.26
н3172	5846295.91	7340469.71
н3173	5846332.83	7340473.25
н3174	5846366.15	7340476.23
н3175	5846398.15	7340481.01
н3176	5846428.84	7340483.14
н3177	5846460.43	7340485.43
н3178	5846492.85	7340488.46
н3179	5846517.20	7340493.99
н3180	5846547.13	7340501.87
н3181	5846567.44	7340508.24
н3182	5846629.41	7340519.83
н3183	5846682.48	7340530.15
н3184	5846751.93	7340542.86
н3185	5846815.42	7340553.91
М3 779	5846843.43	7340549.36
н3186	5846866.93	7340562.16
н3187	5846886.35	7340565.65
н3188	5846952.41	7340575.01
н3189	5846974.32	7340577.38
н3190	5847091.34	7340599.44
н3191	5847126.24	7340604.73
н3192	5847164.65	7340611.17
н3193	5847206.52	7340615.68

Н3194	5847330.81	7340636.56
Н3195	5847375.17	7340648.89
Н3196	5847445.16	7340676.72
Н3197	5847527.56	7340704.13
Н3198	5847673.03	7340754.05
Н3199	5847899.44	7340819.97
М3 780	5847970.01	7340830.12
Н3200	5847954.78	7340914.22
Н3201	5847951.71	7340941.68
Н3202	5847949.57	7340967.47
Н3203	5847951.28	7341002.93
Н3204	5847954.07	7341034.13
Н3205	5847954.19	7341066.92
Н3206	5847948.27	7341099.43
Н3207	5847933.62	7341134.09
Н3208	5847913.15	7341164.15
Н3209	5847888.46	7341192.27
Н3210	5847866.13	7341207.58
Н3211	5847850.46	7341222.74
Н3212	5847994.23	7341399.47
Н3213	5848044.60	7341463.44
Н3214	5848200.50	7341651.56
Н3215	5848479.21	7341759.29
Н3216	5848800.02	7341516.10
М3 781	5848902.46	7341440.32
Н3217	5849019.22	7341344.81
Н3218	5849062.48	7341313.89
Н3219	5849109.36	7341271.43
Н3220	5849200.45	7341198.21
Н3221	5849249.68	7341155.10
М3 782	5849274.89	7341130.54
Н3222	5849395.66	7341153.39
Н3223	5849555.76	7341115.43
Н3224	5849982.96	7341439.28
Н3225	5850253.51	7341646.66
Н3226	5850256.99	7341643.50
Н3227	5850275.62	7341627.32
Н3228	5850345.56	7341576.71
Н3229	5850387.21	7341542.07
М3 783	5850403.62	7341535.74
Н3230	5850407.13	7341538.28
Н3231	5850529.51	7341792.98
Н3232	5850655.55	7342057.24
Н3233	5850710.25	7342024.23
Н3234	5850900.62	7341899.44
Н3235	5851009.31	7341829.25
Н3236	5851176.81	7341714.64
Н3237	5851188.44	7341711.72
Н3238	5851256.21	7341694.97
Н3239	5851390.63	7341663.92
Н3240	5851475.30	7341644.15
Н3241	5851536.14	7341630.46

M3 784	5851594.88	7341802.83
H3242	5851611.73	7341799.10
H3243	5851684.45	7341785.49
H3244	5851877.65	7341748.23
H3245	5851920.87	7341738.28
H3246	5851952.23	7341730.28
H3247	5851989.03	7341721.66
H3248	5852040.14	7341708.83
H3249	5852150.71	7341682.55
H3250	5852317.60	7341645.00
H3251	5852385.25	7341629.28
H3252	5852447.08	7341616.15
H3253	5852586.16	7341584.94
H3254	5852712.00	7341556.22
H3255	5852813.79	7341534.18
M3 785	5852872.60	7341520.14
H3256	5853158.94	7341446.51
H3257	5853189.76	7341437.44
H3258	5853261.08	7341418.24
H3259	5853307.21	7341494.19
H3260	5853306.57	7341544.34
H3261	5853288.81	7341596.21
H3262	5853297.72	7341647.55
H3263	5853337.53	7341689.24
H3264	5853375.09	7341701.48
H3265	5853393.21	7341732.68
H3266	5853401.11	7341796.07
H3267	5853410.26	7341812.53
H3268	5853465.73	7341931.00
H3269	5853467.24	7341952.09
H3270	5853457.24	7341973.56
H3271	5853452.74	7341996.72
H3272	5853495.52	7342076.94
H3273	5853509.83	7342101.12
H3274	5853538.14	7342178.16
M3 422	5853625.36	7342271.20

Текстовое описание местоположения границы
Покровского муниципального района Орловской области

1. По смежеству с Залегощенским муниципальным районом Орловской области.

Граница проходит от точки схождения границ Свердловского и Залегощенского муниципальных районов Орловской области сначала по пойме реки Неручь, после чего – по ее оси вниз по течению на расстоянии 1000 метров, меняет направление на юго-восточное и идет сначала по границе пахотного массива, после чего – по западной стороне лесополосы.

Затем граница меняет направление на северо-восточное и идет по южной стороне лесополосы до безымянной балки. Далее граница идет по бровке безымянной балки в юго-западном направлении 630 метров до поворотной точки, пересекает балку в юго-восточном направлении и идет по бровке в юго-восточном направлении до поворотной точки. Затем граница проходит в юго-восточном направлении по границе пахотного массива до лесополосы, а далее, сохраняя направление, – по южной стороне лесополосы до поворотной точки.

После этого граница идет сначала в юго-восточном, а потом в южном направлениях по границе пахотного массива, затем – в этом же направлении по западной стороне лесополосы, далее пересекает безымянную балку и безымянный ручей, проходит в южном направлении по западной стороне многолетних насаждений и потом, меняя направление на юго-восточное, идет по южной границе многолетних насаждений до поворотной точки. Далее граница меняет направление на юго-западное и идет по западной стороне лесополосы, затем в юго-западном направлении пересекает безымянную балку, проходит по границе пахотного массива, сохраняя направление, доходит до балки урочище Косой Верх, меняет направление на юго-восточное и проходит по днищу балки до реки Озерка.

Дойдя до реки Озерка, граница проходит по оси реки вверх по течению, затем идет в юго-восточном направлении по южной стороне леса урочища Алексеевский и движется в северо-восточном направлении по восточной стороне лесополосы, доходит до реки Озерная, пересекает ее, идет в северо-восточном направлении по восточной стороне лесополосы, затем меняет направление на юго-восточное и идет по южной стороне лесополосы до поворотной точки. Затем граница проходит в юго-восточном направлении по границе пахотного массива.

Дойдя до балки Мокрый Верх, граница пересекает в северо-восточном направлении отвершек балки Мокрый Верх, проходит по днищу балки Мокрый Верх до поворотной точки, после чего снова проходит в юго-восточном направлении по западной стороне лесополосы. Далее граница района огибает лесной массив вблизи балки Головочка сначала с западной, потом с южной стороны, затем меняет направление на северо-восточное и движется по границе пахотного массива, далее – по южной стороне лесополосы, после чего – вновь по границе пахотного массива до поворотной точки. Доходит до балки Дворовый Верх и идет по днищу балки в юго-восточном направлении до поворотной точки, после чего движется в северо-восточном направлении по границе пахотного массива и доходит до точки схождения границ с Верховским муниципальным районом Орловской области.

2. По смежеству с Верховским муниципальным районом Орловской области.

Граница идет от точки схождения границ Залегощенского и Верховского муниципальных районов Орловской области в юго-восточном, а затем в северо-восточном направлениях по оси реки Скворка до поворотной точки, затем меняет направление на юго-восточное и идет по северной стороне лесополосы до границы леса Корсунский. Затем граница идет в юго-западном направлении по западной стороне леса Корсунский, затем пересекает его, меняя направление на юго-восточное, далее идет по восточной стороне леса, меняет направление на юго-западное. После этого граница проходит в юго-восточном направлении по границе пахотного массива и доходит до леса Бесов, огибает его сначала с северной, затем с восточной стороны, далее проходит по оси ручья Даменка против его течения и далее по лесу Бесов в юго-западном направлении. Затем граница меняет направление на юго-западное и проходит по границе пахотного массива до поворотной точки. После этого граница района меняет направление на юго-восточное и проходит по границе пахотного массива 355 метров до поворотной точки.

Далее граница проходит в юго-западном направлении 240 метров до лесополосы и идет по северной ее стороне в юго-восточном направлении, доходит до автодороги Покровское – Верховье,

пересекает ее, далее идет в северо-восточном направлении по северной стороне леса урочища Ястребинец. Далее граница проходит в северо-восточном направлении по днищу безымянной балки, доходит до реки Туровец, идет 100 метров по оси реки в южном направлении, далее меняет направление на северо-восточное и проходит 125 метров до поворотной точки, меняет направление на северо-западное, проходит по пойме реки Туровец 425 метров до ручья Ястребинец, далее по оси ручья проходит вверх по течению.

Затем граница меняет угол поворота и проходит сначала в северо-восточном направлении, после чего – в северо-западном направлении по днищу балки Яблонев Верх до поворотной точки, далее – в северо-западном направлении по западной стороне лесополосы, затем – в северо-восточном направлении и северо-западном направлении по границе пахотного массива. Далее граница проходит в северо-западном направлении по западной стороне лесополосы, далее проходит в северо-западном направлении по границе пахотного массива. После этого граница пересекает балку урочища Утестная в северо-западном направлении и проходит в северо-западном направлении по северной стороне лесополосы, доходит до автодороги Покровское – Верховье, пересекает ее в северо-западном направлении и доходит до поворотной точки, где меняет направление на юго-западное, проходит 207 метров по пахотному массиву, после чего меняет направление на северо-западное и проходит по границе пахотного массива еще 132 метра.

Затем граница проходит в северо-западном направлении по границе пахотного массива около 750 метров до поворотной точки, затем меняет направление на юго-восточное и проходит по границе пахотного массива, доходит до автодороги Покровское – Верховье, пересекает ее и далее проходит в юго-восточном направлении по южной стороне лесополосы до балки Порточки. После этого граница проходит в юго-восточном направлении по балке Порточки. Затем граница проходит, сохраняя направление, по оси лесополосы до поворотной точки. Далее граница пересекает в юго-восточном направлении балку Верх Длинный и проходит в юго-восточном направлении по оси лесополосы. Затем граница проходит в юго-восточном направлении по северной стороне лесополосы, пересекает в северо-восточном направлении безымянную балку и проходит по руслу ручья Молявский до реки Труды, затем идет по оси реки Труды вверх по течению до поворотной точки.

После этого граница проходит в юго-восточном направлении по безымянной балке вблизи урочища Трудки, затем проходит в юго-восточном направлении по южной стороне лесополосы, исключая ее, после чего идет в юго-западном направлении по восточной стороне лесополосы. Затем направление меняется на юго-восточное, и граница проходит по северной стороне лесополосы. Далее граница проходит по восточной стороне лесополосы сначала в южном, затем в юго-восточном, снова в южном, а затем в юго-западном направлениях. Затем граница района проходит по границе пахотного массива в южном, затем в юго-восточном направлении, далее в юго-восточном направлении пересекает безымянный ручей балки Гремучий Яр. После этого граница района проходит в юго-западном направлении по границе пахотного массива, меняет направление на южное и проходит по оси лесополосы, пересекает в этом направлении балку Суходол и безымянный ручей этой балки, затем проходит по пахотному массиву до поворотной точки. Далее граница проходит в северном направлении по границе пахотного массива, затем – в северо-восточном, восточном и юго-восточном направлениях по лесному массиву.

Затем граница района проходит по границе пахотного массива в юго-восточном направлении, пересекает балку Суходол и проходит по западной стороне лесополосы, сохраняя направление. После этого граница района проходит в юго-восточном направлении по границе пахотного массива, доходит до реки Труды. Далее граница движется по оси реки Труды вниз по течению, доходит до поворотной точки, где меняет направление на юго-западное и проходит по восточной стороне лесополосы, затем пересекает балку Свиной Верх в юго-западном направлении, далее идет по восточной стороне лесополосы в юго-западном направлении, затем – в юго-западном направлении по границе пахотного массива и доходит до реки Моховой.

Затем граница идет по оси реки Моховой, далее по днищу балки Моховой Верх, после чего в юго-восточном направлении по границе пахотного массива доходит до леса Мещерский, который огибает сначала с западной, потом с южной стороны, исключая его. Далее граница проходит в юго-восточном направлении по западной стороне лесополосы, потом по северной стороне лесополосы. Затем граница проходит в юго-западном направлении по восточной

стороне лесополосы, пересекает пойму реки Жерновец в южном направлении и доходит до точки схождения границы с Ливенским муниципальным районом Орловской области.

3. По смежеству с Ливенским муниципальным районом Орловской области.

Граница идет от точек схождения границ Верховского и Ливенского муниципальных районов Орловской области, пересекает реку Жерновец в юго-западном направлении, проходит по ее пойме в юго-западном направлении по восточной границе лесного массива, пересекает его в этом же направлении. Затем граница района пересекает в юго-западном направлении безымянную балку, доходит до поворотной точки, где меняет направление на юго-восточное и идет по западной стороне лесополосы, затем – по границе пахотного массива. Далее граница в юго-западном направлении пересекает безымянную балку, затем проходит по западной стороне лесополосы в юго-западном направлении, после чего проходит по границе пахотного массива, сохраняя направление. Далее граница пересекает автодорогу Орёл – Ливны – Елец – Липецк – Тамбов в юго-западном направлении, меняет направление на северо-западное, идет по южной стороне полосы отвода дороги и движется до поворотной точки. Затем граница меняет направление на юго-западное и проходит по границе пахотного массива около 735 метров до поворотной точки.

Далее граница меняет направление на юго-восточное и идет по южной стороне лесополосы, затем меняет направление на юго-западное и проходит по западной стороне лесополосы, доходит до балки Отводы, проходит по днищу балки до ручья Колубань, где меняет направление на восточное и движется по руслу примерно 680 метров.

После этого граница уходит от ручья в юго-восточном направлении и проходит сначала по оси лесополосы, затем по границе пахотного массива до поворотной точки. Затем направление меняется на юго-восточное, граница проходит по восточной стороне лесополосы до поворотной точки, меняет направление на юго-западное и идет по оси лесополосы. Далее граница района проходит по границе пахотного массива в юго-восточном направлении, пересекает ручей Березовый, проходит в юго-восточном направлении по оси лесополосы, затем, сохраняя направление, проходит по границе пахотного массива. После этого граница меняет направление на юго-западное и проходит по границе пахотного массива до точки схождения границ с Колпнянским муниципальным районом Орловской области.

4. По смежеству с Колпнянским муниципальным районом Орловской области.

Граница идет от точек схождения границ Ливенского и Колпнянского муниципальных районов Орловской области в западном направлении по границе пахотного массива, затем в северо-западном направлении по балке Хутор, доходит до ручья Березовый и идет вверх по ручью Березовый до места впадения в реку Зеленка. Затем граница проходит по реке Зеленка и уходит в юго-западном направлении по границе пахотного массива до поворотной точки, и далее идет в северо-западном, а затем в западном направлении по границе пахотного массива до безымянной балки, пересекает безымянный ручей в западном направлении, меняет направление на юго-западное и по границе пахотного массива доходит до лесополосы. Далее граница проходит в юго-западном направлении по западной стороне лесополосы и доходит до реки Фошня, затем проходит по оси реки Фошня против ее течения до места впадения в реку Фошня ручья Ключик.

Далее граница идет по оси ручья Ключик против его течения и уходит от него в южном направлении по пахотному массиву до поворотной точки, затем проходит сначала в северо-западном направлении, после чего – в юго-западном направлении по северной стороне лесополосы. Затем граница проходит в северо-западном направлении по северной стороне лесополосы, в юго-западном направлении пересекает безымянную балку, доходит до лесного массива и проходит по восточной границе лесного массива, далее проходит в юго-восточном направлении по границе пахотного массива. После этого граница проходит по северной стороне полосы отвода автодороги Ушаково – Маркино в юго-западном направлении, доходит до автодороги Дросково – Колпны, пересекает ее и движется далее по северной стороне полосы отвода автодороги Ушаково – Маркино до поворотной точки, где меняет направление на северо-западное. После этого граница проходит по западной границе лесного массива, затем меняет направление на северо-восточное и проходит по оси лесополосы, далее проходит в северо-западном направлении по полосе отвода автодороги "Дросково – Колпны" – Никольское, пересекает безымянный ручей в юго-западном направлении, проходит в юго-западном направлении по пахотному массиву и пересекает безымянный ручей в юго-западном

направлении. Далее граница проходит в северо-западном направлении по пахотному массиву, доходит до реки Фошня и идет по оси реки Фошня вверх по течению, доходит до ручья Дальний Верх, проходит против его течения, меняя направление на западное, проходит по западной стороне лесополосы в юго-западном направлении, затем по западной стороне лесополосы в юго-восточном направлении доходит до реки Фошня. Далее граница проходит по оси реки Фошня, доходит до реки Плота и по ее оси доходит до поворотной точки, после чего проходит по пахотному массиву в северо-восточном направлении, затем проходит по восточной стороне лесополосы.

Далее граница проходит в северо-западном направлении по границе пахотного массива 535 метров, пересекает безымянную балку, проходит в юго-западном направлении по безымянной балке, далее проходит по оси реки Плота.

После этого граница проходит в северо-западном направлении по границе лесных массивов, включая их, далее – в юго-западном направлении по северной стороне лесополосы, после чего проходит по южной стороне лесополосы в западном направлении. Затем граница проходит в юго-западном направлении по западной стороне лесополосы, затем – по восточной и снова по западной стороне лесополосы до лесного массива, огибает его с южной стороны, проходит в юго-западном направлении по северной стороне лесополосы, потом – в западном направлении по северной стороне лесополосы, потом – в юго-западном направлении по западной стороне лесополосы до точки схождения Колпнянского, Покровского и Малоархангельского муниципальных районов Орловской области.

5. По смежеству с Малоархангельским муниципальным районом Орловской области.

Граница проходит от точки схождения границ Колпнянского и Малоархангельского муниципальных районов Орловской области по границе пахотного массива в западном направлении, затем – в северном направлении по безымянной балке до ручья Хмелевой. Затем граница проходит в северо-западном направлении по руслу ручья. Далее граница проходит по пойме ручья Хмелевой, затем по границе пахотного массива сначала в северо-восточном направлении 857 метров, потом в северо-западном направлении еще 434 метра. Затем граница района проходит в северо-западном направлении по южной стороне лесополосы, далее – в юго-западном направлении по балке Плотки 268 метров. После этого граница района меняет направление на северо-западное и проходит по балке Плотки около 1154 метров. Далее граница проходит в северо-восточном направлении по балке Плотки, затем проходит по бровке этой балки, после чего проходит в северо-западном направлении по восточной стороне лесополосы.

После этого граница проходит в юго-западном направлении по южной стороне лесополосы, затем – в северо-западном направлении, далее – в северо-восточном направлении по границе пахотного массива. Затем граница идет в северо-западном направлении по пойме реки Сосна, после чего граница проходит по ее оси, далее идет вверх по течению ручья Ледяной в северо-западном направлении.

Далее граница идет по границе пахотного массива в северном направлении 777 метров до поворотной точки, меняет направление на северо-западное и проходит по границе пахотного массива до поворотной точки 863 метра. Затем граница проходит по северной стороне лесополосы в северо-восточном направлении, меняет направление на северо-западное и проходит по южной стороне лесополосы. После этого граница проходит в юго-западном направлении по границе пахотного массива до леса урочища Голубец, затем проходит в юго-западном направлении по границе леса урочища Голубец. Далее граница проходит по оси безымянного ручья в северо-западном направлении, затем – по безымянной балке в северо-восточном направлении, после этого – по безымянной балке в северо-западном направлении. Затем граница пересекает в северо-западном направлении безымянную балку, после чего проходит по оси реки Синьковец вверх по течению, доходит до поворотной точки, далее движется на северо-восток по оси безымянного ручья. Далее граница проходит по днищу безымянной балки, пересекает ее, доходит до ручья Дегтярный, движется по его руслу в юго-западном направлении.

Далее направление меняется на северо-восточное, и граница района проходит в северном направлении по безымянной балке, затем проходит в северо-восточном направлении по восточной стороне лесополосы. Затем граница проходит по восточной стороне леса Федин в северном направлении, после чего в северо-восточном направлении по восточной стороне лесополосы. Далее

граница района проходит по южной стороне лесного массива в северо-восточном направлении, после чего проходит в северо-восточном направлении по восточной стороне лесополосы. После этого граница проходит по южной стороне лесополосы в юго-восточном направлении, далее по восточной стороне лесополосы в северо-восточном направлении доходит до ручья.

Затем граница проходит по безымянному ручью на запад, после чего граница уходит на север, пересекая пахотный массив, и идет по оси безымянного ручья, затем граница уходит на северо-восток, после чего меняет направление на юго-восток и проходит по пахотному массиву 287 метров до поворотной точки. Дойдя до лесополосы, граница меняет направление на северо-восточное и проходит по восточной стороне лесополосы. Затем граница меняет направление на северо-западное и проходит по оси лесополосы.

Далее граница доходит до ручья Дальний, следует по оси ручья Дальний до поворотной точки, уходит от него по днищу безымянной балки в северо-восточном направлении, доходит до лесополосы и проходит по южной стороне лесополосы в северо-западном направлении до поворотной точки. После этого граница района проходит в юго-западном направлении по южной стороне лесополосы, затем – в северо-западном направлении по западной стороне лесополосы. Далее граница пересекает безымянную балку в северо-западном направлении до лесного массива, после чего огибает его с восточной стороны.

У деревни Ивановка граница меняет направление на юго-западное, обойдя лесной массив с северной стороны, пересекает безымянную балку в этом же направлении и, сохраняя направление, доходит по границе пахотного массива до реки Синьковец, идет вверх по ее течению, затем меняет направление на юго-западное и движется по границе пахотного массива 930 метров до поворотной точки.

После этого граница в северо-западном направлении пересекает отвершек безымянной балки и безымянный ручей и, сохраняя направление, проходит по границе пахотного массива 395 метров. Далее граница проходит в западном направлении по южной стороне лесополосы, затем – в северо-западном направлении по западной стороне лесополосы. Затем граница проходит в северо-западном направлении по границе пахотного массива, после чего по границе пахотного массива в юго-западном направлении. Далее граница проходит в юго-западном направлении по лесному массиву до точки схождения с границей Свердловского муниципального района Орловской области.

6. По смежеству со Свердловским муниципальным районом Орловской области.

Граница проходит от точки схождения границ Малоархангельского и Свердловского муниципальных районов Орловской области в северо-восточном направлении по лесному массиву, доходит до поворотной точки, затем проходит в западном направлении по лесному массиву, после чего – в северо-западном направлении по границе лесного массива. Далее граница проходит по южной стороне лесополосы в северо-западном направлении, после чего идет по северной стороне лесополосы, сохраняя направление.

Затем граница района проходит по восточной стороне лесополосы в северо-западном направлении, далее проходит по границе пахотного массива 756 метров, после чего меняет направление на юго-западное и проходит еще 192 метра. Далее граница района доходит до леса, проходит в северо-восточном направлении по его восточной стороне, затем в северо-восточном направлении пересекает лес, проходит по его западной стороне, меняет направление на северо-западное, пересекает реку Миловская, проходит сначала 366 метров по границе пахотного массива в северо-западном направлении, потом 1400 метров также по границе пахотного массива. Затем, сохраняя направление, граница проходит по пахотному массиву 2600 метров до реки Каменный, которую пересекает в северо-восточном направлении.

Затем граница меняет направление на северо-восточное и по отвершку безымянной балки, а потом по границе пахотного массива доходит до автодороги Орёл – Ливны – Елец – Липецк – Тамбов, пересекает ее и далее проходит в северо-восточном направлении по границе пахотного массива, доходит до поворотной точки, меняет направление на северо-восточное и, пройдя около 550 метров по границе пахотного массива, доходит до отвершка безымянной балки. Далее граница проходит по отвершку безымянной балки в северо-восточном направлении, доходит до реки Верховатый, после чего идет вверх по ее течению в юго-восточном направлении до поворотной точки.

Далее граница района меняет направление на юго-западное (проходит по границе пахотного массива 105 метров до поворотной точки) и на юго-восточное (проходит по границе пахотного массива 145 метров до лесополосы). Затем граница района проходит по южной стороне лесополосы в юго-восточном направлении. После этого граница проходит по границе пахотного массива в юго-восточном направлении 153 метра, в юго-западном – 212 метров, в юго-восточном – около 2000 метров, пересекая безымянную балку, меняет направление на северо-восточное и проходит сначала по бровке безымянной балки, после чего – по ее днищу, доходит до реки Верховатый, затем в северо-восточном направлении идет по ее оси до поворотной точки. После этого граница меняет направление на северное и идет по днищу безымянной балки.

Затем направление меняется на северо-западное, и граница проходит 1200 метров по пахотному массиву, затем граница проходит в западном направлении по балке до безымянного ручья, затем идет на северо-восток по оси этого ручья, доходит до поворотной точки и идет в юго-восточном направлении по пахотному массиву, затем меняет направление на северное и идет по оси лесополосы. После этого граница района проходит по оси лесополосы в северо-восточном направлении. Затем граница района проходит в северо-восточном направлении по границе пахотного массива, после чего проходит по западной стороне лесополосы в северо-восточном направлении до лесного массива.

Далее граница обходит лесной массив с южной стороны и далее идет по оси лесополосы в северо-западном направлении, меняет направление на северо-восточное и проходит по границе пахотного массива 580 метров, затем идет в восточном направлении по северной стороне лесополосы, далее проходит в северо-восточном направлении по границе пахотного массива, пока не дойдет до лесного массива урочища Богданчик. После этого граница пересекает этот лесной массив и идет по его северной стороне. Затем граница меняет направление на северо-восточное и проходит по границе пахотного массива.

Затем граница пересекает в северо-западном направлении безымянную балку и безымянный ручей, проходит в северо-западном направлении по пахотному массиву, далее, сохраняя направление, – по северной стороне лесополосы, потом – в северном направлении по границе пахотного массива 287 метров. После этого граница района проходит по границе пахотного массива сначала 878 метров в северо-восточном направлении, затем в северо-западном направлении 185 метров. Далее граница района проходит в северо-восточном направлении по южной стороне лесополосы, затем – в северо-западном направлении по восточной стороне лесополосы, после чего – по южной стороне лесополосы в северо-восточном направлении. Затем граница района проходит в северо-западном направлении сначала по восточной стороне лесополосы, затем по восточной стороне лесного массива, после чего, сохраняя направление, по границе пахотного массива. Далее граница проходит по оси реки Неручь вниз по течению, затем по пойме реки Неручь доходит до точки схождения границы с Залегощенским муниципальным районом Орловской области."