



КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 23.08.2021 № 4061
г. ПСКОВ

О внесении изменений в правила землепользования и застройки сельского поселения «Писковичская волость» Псковского района Псковской области

В соответствии со статьями 31, 32, 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Законом Псковской области от 26 декабря 2014 г. № 1469-ОЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Псковской области и органами государственной власти Псковской области», Положением о Комитете по управлению государственным имуществом Псковской области, утвержденным постановлением Администрации области от 17 августа 2009 г. № 306, на основании приказа Комитета по управлению государственным имуществом Псковской области от 23 декабря 2019 г. № 6481 «О подготовке проекта о внесении изменения в статью 9.1 правил землепользования и застройки сельского поселения «Писковичская волость» Псковского района Псковской области», приказа Комитета по управлению государственным имуществом Псковской области от 23 апреля 2020 г. № 1812 «О подготовке проекта о внесении изменений в правила землепользования и застройки сельского поселения «Писковичская волость» Псковского района Псковской области», приказа Комитета по управлению государственным имуществом Псковской области от 08 мая 2020 г. № 1961 «О подготовке проекта о внесении изменений в правила землепользования и застройки сельского поселения «Писковичская волость» Псковского района Псковской области», приказа Комитета по управлению государственным имуществом Псковской области от 14 июля 2020 г. № 2932 «О подготовке проекта о внесении

изменений в статью 9.1 правил землепользования и застройки сельского поселения «Писковичская волость» Псковского района Псковской области», приказа Комитета по управлению государственным имуществом Псковской области от 25 декабря 2020 г. № 6112 «О подготовке проекта о внесении изменения в статью 9.1 правил землепользования и застройки сельского поселения «Писковичская волость» Псковского района Псковской области», приказа Комитета по управлению государственным имуществом Псковской области от 12 июля 2021 г. № 3494 «О подготовке проекта внесения изменения в статью 9.1 правил землепользования и застройки сельского поселения «Писковичская волость» Псковского района Псковской области», в целях совершенствования правового регулирования в сфере градостроительных и земельных отношений

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в правила землепользования и застройки сельского поселения «Писковичская волость» Псковского района Псковской области, утвержденные решением Собрании депутатов сельского поселения «Писковичская волость» от 28 января 2014 г. № 117, следующие изменения:

1) в статье 9.1:

а) изменить зонирование в отношении формируемого земельного участка, ориентировочной площадью 0,0913 га, расположенного в дер. Портянниково, с зоны Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами» и зоны Р-1 «Зона размещения объектов активного отдыха» на зону Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами» согласно приложению 1 к настоящему приказу;

б) изменить зонирование в отношении массива территории, расположенного в кадастровых кварталах 60:18:0142301, 60:18:0142302, и в отношении земельных участков с КН 60:18:0142305:20-36; 38, 40, 164, расположенных в дер. Хотицы, с территориальной зоны Ж-3 «Зона малоэтажных многоквартирных домов» на территориальную зону Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами (с площадью участка от 2 до 50 сот.)» согласно приложению 2 к настоящему приказу;

в) изменить зонирование в отношении земельного участка с кадастровым номером 60:18:0140601:258, площадью 39,5984 га, расположенного в 0,7 км северо-западнее дер. Гора, с зоны СХ-1 «Зона пассивного сельскохозяйственного использования территорий» и Р-2 «Зона территорий открытых пространств для пассивного отдыха» на зону СХ-1 «Зона пассивного сельскохозяйственного использования территорий» согласно приложению 3 к настоящему приказу;

г) изменить зонирование в отношении земельного участка с кадастровым номером 60:18:0140901:32, площадью 0,0733 га, расположенного в дер. Задолье, с зоны Р-2 «Зона территорий открытых пространств для пассивного отдыха» на зону Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами (с площадью участка от 2 до 50 сот.)» согласно приложению 4

к настоящему приказу;

д) изменить индекс территориальной зоны Ж-2 на СХ-3 согласно приложениям 5, 6, 7 к настоящему приказу;

е) условные обозначения изложить согласно приложению 8 к настоящему приказу;

2) в статье 9.2:

а) исключить территориальную зону «Ж-2» - застройка индивидуальными жилыми домами (с площадью участка кратному 6 сот.). Цель выделения – развитие на основе существующих и вновь осваиваемых территорий малоэтажной жилой застройки зон комфортного жилья, включающих отдельно стоящие и блокированные индивидуальные (одноквартирные) жилые дома;»;

б) после слов «СХ-2» - Зона активного сельскохозяйственного использования территорий. Цель выделения – сохранение и развитие производственных объектов сельскохозяйственного назначения и обеспечивающих их инфраструктур.» дополнить словами «СХ-3» - Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ. Цель выделения - обеспечение правовых условий сохранения земельных участков и объектов капитального строительства, осуществления хозяйственной деятельности, связанной с выращиванием плодовых и ягодных культур, развитие территорий садоводческих и огороднических некоммерческих товариществ.»;

3) таблицу 1 статьи 12.1 изложить в редакции согласно приложению 9 к настоящему приказу;

4) в статье 13.1:

а) в таблице 3 исключить строку с индексом территориальной зоны Ж-2;

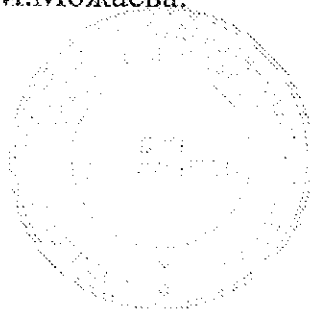
б) в абзаце четвертом исключить индекс территориальной зоны Ж-2;

в) добавить абзац девятый следующего содержания: «Для земельных участков с видами разрешенного использования «Историко-культурная деятельность», «Специальное пользование водными объектами» значения предельных параметров не подлежат установлению.».

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня официального опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя Комитета по управлению государственным имуществом Псковской области А.М.Можаева.

И.о. председателя Комитета
по управлению государственным
имуществом Псковской области



Н.А.Серебренникова

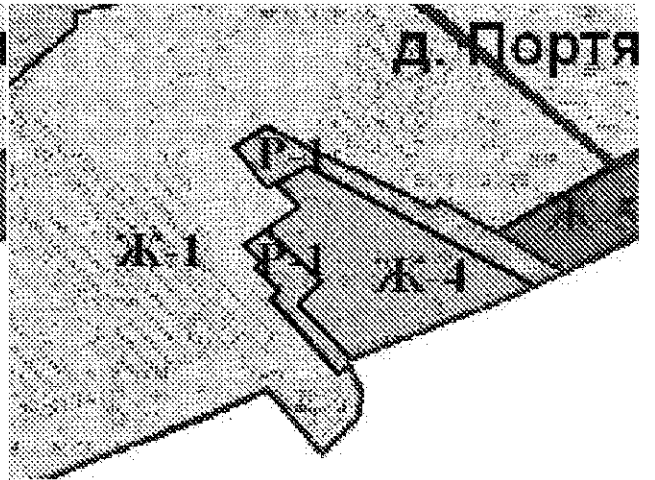
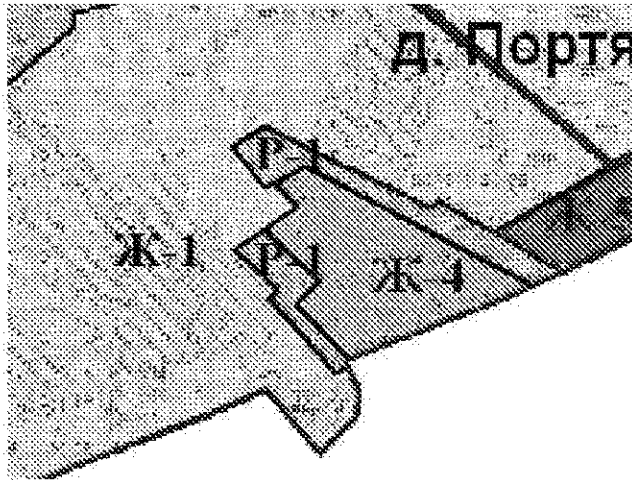
Верно: Соловьева

⑭ 7.19.25.17.16.4.19.6.1
 1.67.19.1.10.0.9.53.19.9.11.65.
 106.7.10.2.16.4.19.1.14.58.0.1.17.89.1.3.6.4.4183.
 (19.3.10.6.16.89.1.53.14.815.1.3.815.20.5.12.2.1.89.19)
 5923.08.2021 (t) 4061

⑦ 18.16.4.16.4.19.6.13.89.1.9.9.1 6.7.10.0.2.10.63.2.16.5.219.5.19.4.19.19.19.10.8975.20.1.19.8.16.219815.1.5.
 658.16.2.16.4.19.1.14.19.815.1.10.1.1.1.5.2589.0 ⑭ 815.1.3.815.1.5.7.10.0.5.4.11.14.815.1.3.815.20.5.12.2.1.89.19)
 109.1.0.6.7.17.1.1.5.4.41812.7.14.5.16.4.19.6.3.16.5.12.7.1.4.19.10.1.1.5.6.109.1.9.5.13.8.16.219815.1.5.658.16.2.16.4.19.1.10
 ① ⑭ 19.815.1.3.19.481.1.10.1.1.5.2589.0 5928 (b.4.1.0.17.1.6.2014 (14)(t) 117

⑮ 9.1.0.6.7.17.1.1.5.4.418.16.6.7.10.0.2.11)
 (10.63.2.16.5.219.5.19.4.19.19.19.10.8975.20.1.19)

① 4.16.8.16.4.19.6.19.1.3.16.4.16.4.19.0.13.6.7.10.0.2.11)
 (10.63.2.16.5.219.5.19.4.19.19.19.10.8975.20.1.19)

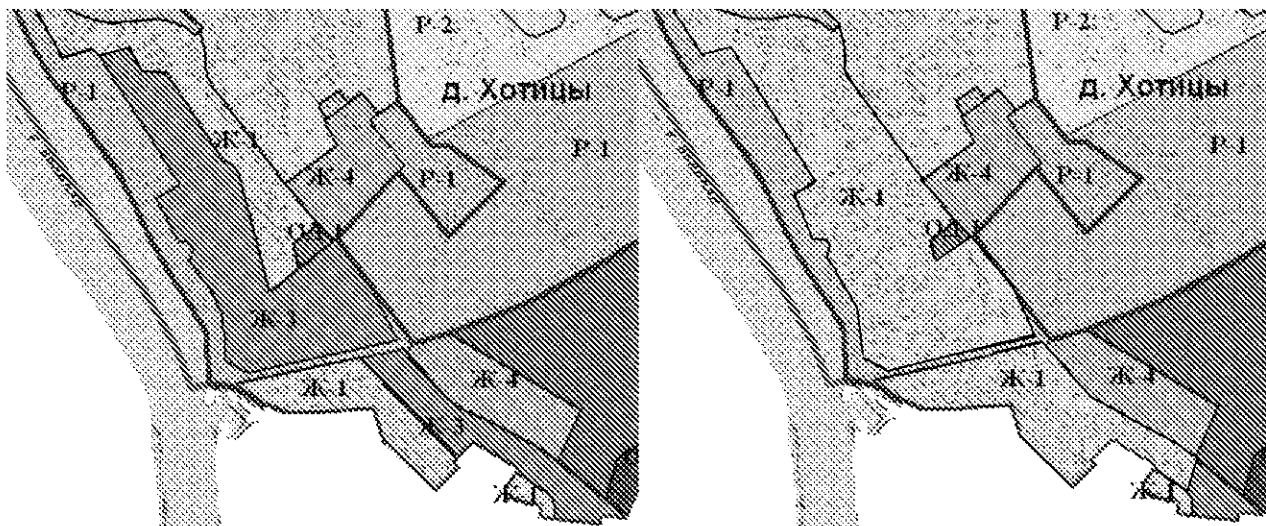


Приложение 2
к приказу Комитета по
управлению государственным
имуществом Псковской области
от 23.08.2021 № 4061

Изменение в статье 9.1 правил землепользования и застройки сельского поселения «Писковичская волость» Псковского района Псковской области, утвержденных решением Соборания депутатов сельского поселения «Писковичская волость» от 28 января 2014 г. № 117

Утвержденные правила
землепользования и застройки

Внесение изменений в правила
землепользования и застройки

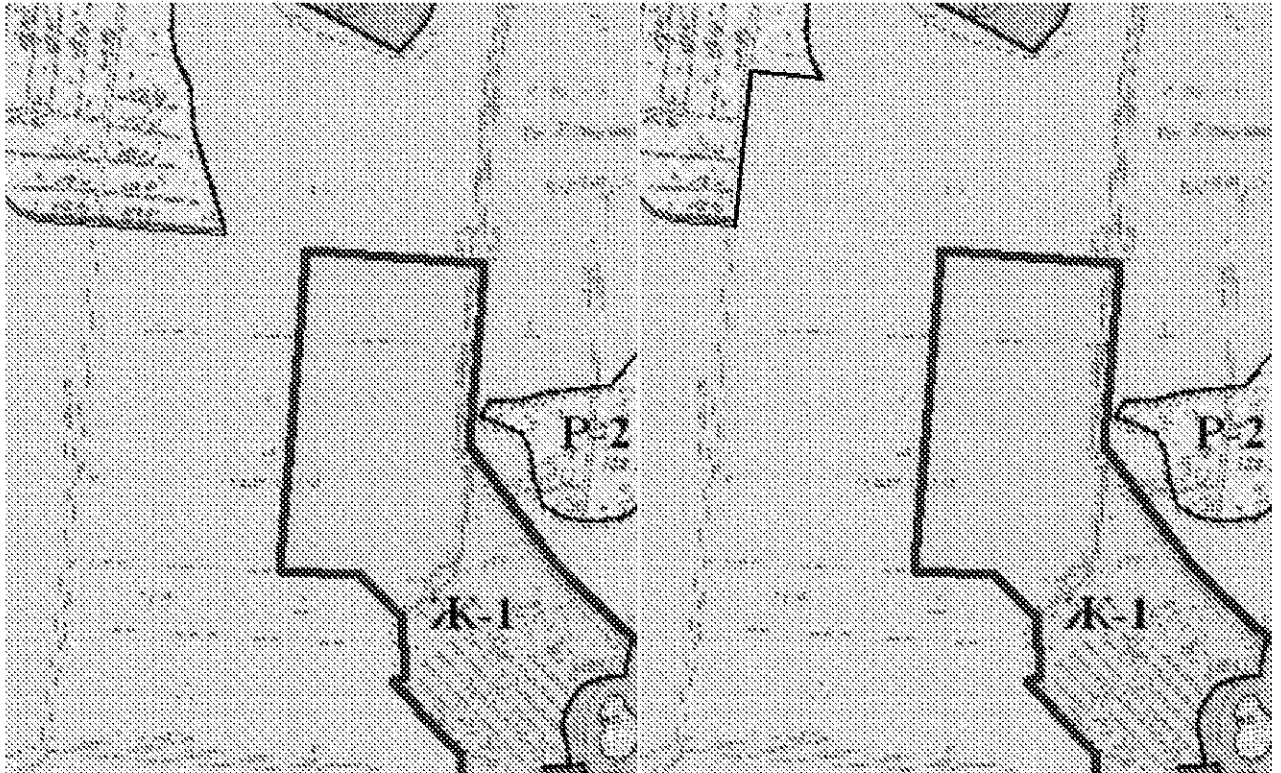


⑭ 7.19.25(17) 4(19) 6B
 1.67(19) 1(10) 0.953(19) 9(11) 65.
 106.7(10) 2(19) 4(19) a) (15) 8(19) 1789(19) 4.4183.
 (19) 3106(16) 89(13) 53. ⑭ 815(13) 815(20) 5(12) 2(18) 9(19)
5923.08.2021 (t) 4061

⑦ 18(14) 1(14) 1(19) 6(13) 89(19) 9.1 6.7(10) 2(10) 3.2(16) 5.2(19) 5(19) 4(19) b) 9(19) 8975(20) 1(19) 8(16) 2(18) 15(14).
 658(16) 2(19) 4(19) b) i) ⑭ 19815(19) 481(10) b) 15 2589(16) ⑭ 815(13) 815(14) 5.7(10) 5.4(11) ⑭ 815(13) 815(20) 5(12) 2(18) 9(19)
 109(19) 6.7(17) 1(19) 4.418(12) 7.145(16) 4(19) 6B. ⑮ 5(12) 7(14) 1(19) b) 1(19) 6(10) 9(13) 8(16) 2(18) 15(14) 658(16) 2(19) 4(19) b)
 i) ⑭ 19815(19) 481(10) b) 15 2589(16) 5928 (b) 4(19) 7. b) 2014 (14) (t) 117

⑮ 9(19) 6.7(17) 1(19) 4.418(16) 6.7(10) 2(11)
 (10) 3.2(16) 5.2(19) 5(19) 4(19) b) 9(19) 8975(20) 1(19)

① 4(18) 1(19) 6(19) 9(13) 1(14) 1(19) 0(13) 6.7(10) 2(11)
 (10) 3.2(16) 5.2(19) 5(19) 4(19) b) 9(19) 8975(20) 1(19)

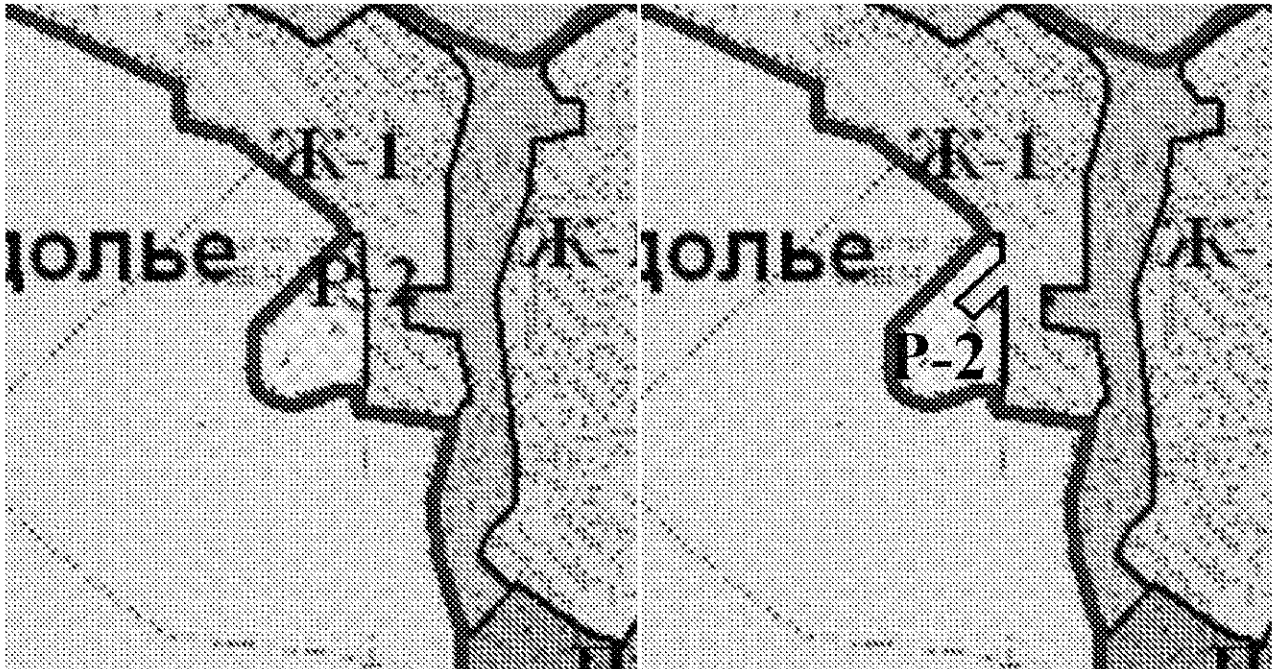


⑭71925(17)(a)(19)64
 1.67191(10)0.953(19)911)65.
 10671(0)21(19)a)(1458(0)17891)44183.
 (19)3106(16)891)53. ⑭815(13)815(20)5(12)218919)
 5923.08.2021 (t) 4061

⑦18(14)(14)(19)6(13)891919.1 671(0)21(0)3.21(65219)5(1)4(19)b(19)(10)8975(20)(19)816219815(14).
 6581621(19)b) ⑭(19)815(13)9481(10)b(13)2589(0) ⑭815(13)815(14).71(0)54(11)⑭815(13)815(20)5(12)218919)
 1091(0)71(17)(1)441812.71(15)(14)(19)6(13). ⑮5(12)71(14)(19)b(13)6109195(13)816219815(14).6581621(19)b)
 ı ⑭(19)815(13)9481(10)b(13)2589(0) 5928 (b)(1)7.b2014 (14)(t) 117

⑮91(0)671(17)(1)4418(16)671(0)21(11)
 (10)3.21(65219)5(1)4(19)b(19)(10)8975(20)(19)

①4(16)81(14)(19)6(13)81(14)(19)0(13)671(0)21(11)
 (10)3.21(65219)5(1)4(19)b(19)(10)8975(20)(19)

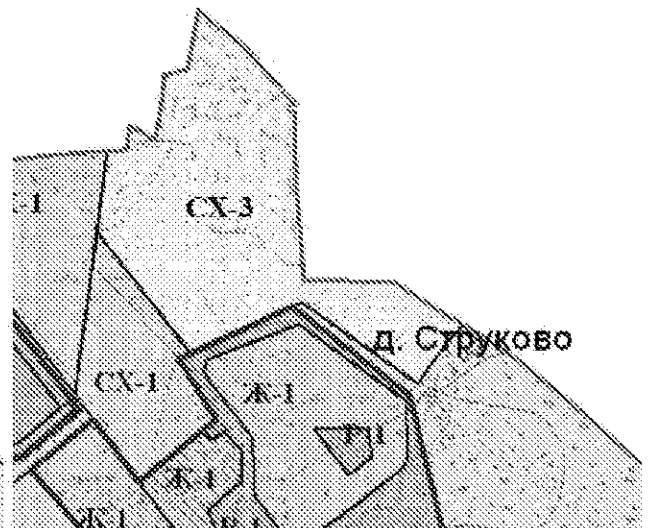
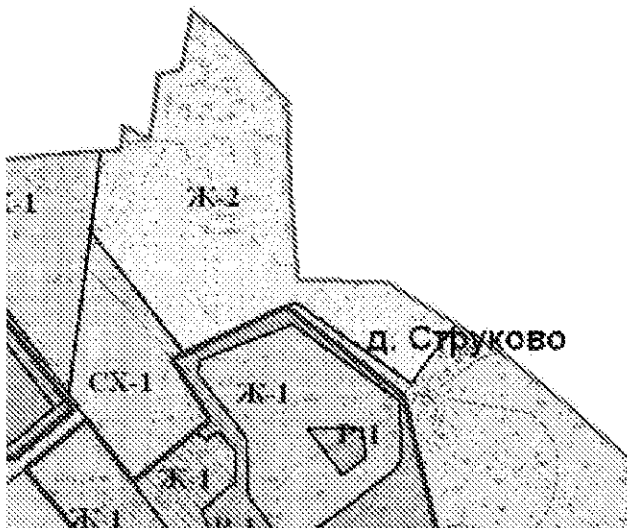


⑭ 7.19.25(17)а(19)б5
 1.67(19)1(10)а.9.53(19)1(11)65.
 1067(10)2(19)а(14)58(15)1789(16)44183.
 (19)3106(16)89(13)53. ⑭ 815(13)815(20)5(12)2(18)19
 5923.08.2021 (т) 4061

⑦ 18(14)а(19)б(13)89(19)9.1 67(10)2(10)3.2(16)5219(19)4(19)б(19)10)8975(20)1(19)8(16)21815(14).
 658(16)2(19)б) ⑭ 19815(19)1481(10)б(13)52589(16) ⑭ 815(13)815(20)5(12)2(18)19
 109(16)7(17)1(15)4.418(15)145(16)а(19)б3. ⑮ 5(12)7(14)1(19)б(15)6109(19)5(13)8(16)21815(14).658(16)2(19)б)
 ı ⑭ 19815(19)1481(10)б(13)52589(16) 5928 (а(16)7, б 2014 (14)(т) 117

⑮ 9(16)7(17)1(15)4.418(16)67(10)2(11)
 (10)3.2(16)5219(19)4(19)б(19)10)8975(20)1(19)

① 4(16)8(14)1(19)б(19)3(16)а(14)1(19)0(13)67(10)2(11)
 (10)3.2(16)5219(19)4(19)б(19)10)8975(20)1(19)

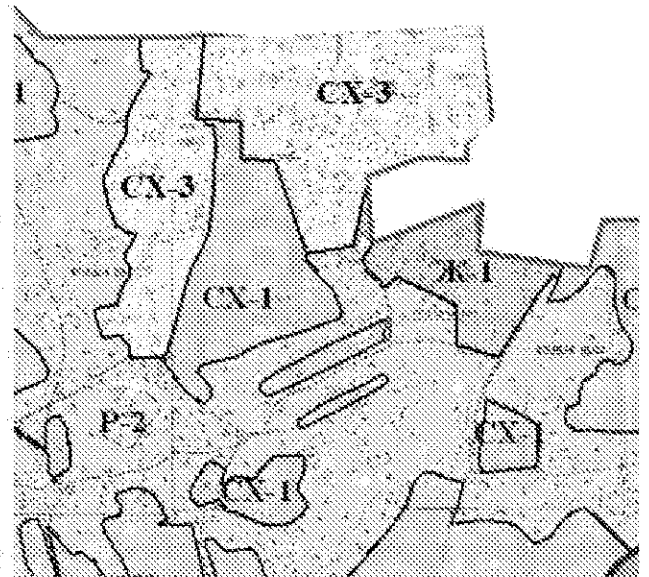
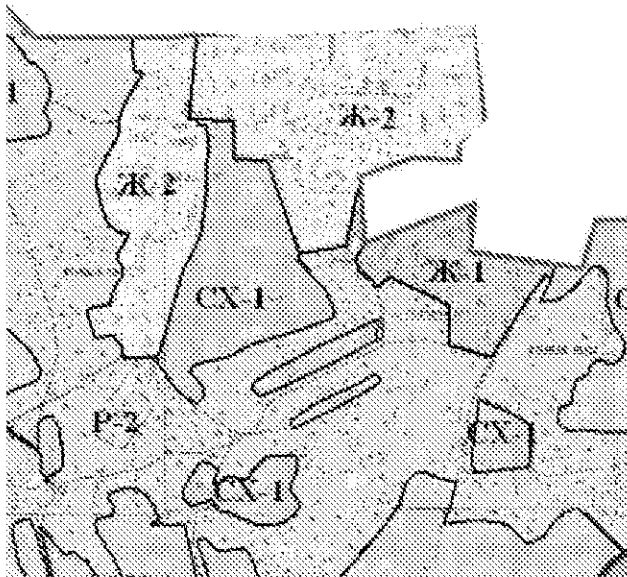


⑭ 7.19.25.17.16.4.19.66
 1.67.19.1.10.80.9.53.19.9.11.65.
 106.7.10.3.2.16.4.19.a.14.58.0.1.17.89.1.3.4.4183.
 (19.3.10.6.16.89.1.53. ⑭ 815.1.3.815.20.5.12.2.1.89.19)
5923.08.2021 (t) 4061

⑦ 18.16.4.16.4.19.6.13.89.1.9.9.9.1 6.7.10.10.2.10.63.2.16.5.219.5.1.1.4.19.b.19.10.8975.20.1.19.8.16.219815.1.5.
 658.16.2.16.4.19.b.1 ⑭ 19.815.1.3.1481.1.10.1.1.5.2589.6 ⑭ 815.1.3.815.1.5.7.10.5.4.11.⑭ 815.1.3.815.20.5.12.2.1.89.19
 109.1.10.6.7.17.1.1.5.4.418.12.7.14.5.16.4.19.6.3. ⑮ 5.12.7.1.4.19.b.1.1.5.6.109.1.9.5.13.8.16.219815.1.5.658.16.2.16.4.19.b)
 ı ⑭ 19.815.1.3.1481.1.10.1.1.5.2589.6 5928 (b.4.1.1.7.b.2014 (14)(t) 117

⑮ 9.1.10.6.7.17.1.1.5.4.418.16.6.7.10.10.2.11)
 (10.63.2.16.5.219.5.1.1.4.19.b.19.10.8975.20.1.19)

① 4.16.8.16.4.19.6.1.1.3.16.4.16.4.19.0.13.6.7.10.10.2.11)
 (10.63.2.16.5.219.5.1.1.4.19.b.19.10.8975.20.1.19)



⑭71925(17)64(19)67

1.67191(10)0.953(19)91(11)65.

10671(10)2164(19)a)(1458(19)1789(19)44183.

(19)3106(16)891353.⑭815(13)815(20)5(12)2189(19)

5923.08.2021 (t) 4061

⑦18(14)64(19)6(13)89199.1 671(10)21(10)3.21652195(19)4(19)b(19)(10)8975(20)(19)816219815(14).
 658162164(19)b) ⑭(19)815(19)481(11)b(13)2589(10) ⑭815(13)815(14).71(10)54(11)⑭815(13)815(20)5(12)2189(19)
 1091(10)67(17)1(19)6441812.7145(16)4(19)63. ⑮5(12)714(19)b(13)6109195(13)816219815(14).658162164(19)b)
 ȳ ⑭(19)815(19)481(11)b(13)2589(10) 5928 (b)(19)7.b2014 (14)(t) 117

⑮91(10)67(17)1(19)64418(16)671(10)21(11)
 (10)3.21652195(19)4(19)b(19)(10)8975(20)(19)

①4(16)8164(19)6(19)63(16)64(19)0(13)671(10)21(11)
 (10)3.21652195(19)4(19)b(19)(10)8975(20)(19)



<p>⑦⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿</p> <p>⑦⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿</p> <p>⑦⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿</p> <p>⑦⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿</p>	<p>⑤-1</p>	<p>⑤-3</p>	<p>⑤-4</p>	<p>⑤-5</p>	<p>⑤③</p>	<p>⑬③-1</p>	<p>⑬③-2</p>	<p>⑬③-3</p>	<p>⑭-1</p>	<p>⑦⑰</p>	<p>⑮①</p>	<p>⑮②</p>	<p>⑯⑲-1</p>	<p>⑯⑲-2</p>	<p>⑯⑲-3</p>	<p>⑩⑳</p>
<p>1.2. ①①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿</p> <p>①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿</p> <p>①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿</p> <p>①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>
<p>1.3. ③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿</p> <p>③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿</p> <p>③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿</p> <p>③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>

⑦⑩77.19557(19)219418(16)5418.	⑤-1	⑤-3	⑤-4	⑤-5	⑤③	⑬③-1	⑬③-2	⑬③-3	⑭-1	⑦⑰	⑮①	⑮②	⑯②①	⑯②②	⑯②③	⑩⑲
7108(146(164106)86579(19)219418(16)8.15(13)4.7 (2589(1941445(16)5128207(1004100))																
2.5. ⑩6579(19)219418(16)5418.(5.1.7) ⑩⑧(146(164106)86579(19)219418(16)210(057100)(13) 159.571812.5806(1689(132109.8b)86579(19)219418(16) 650059.513(11)152199(16)21945.675(17)(1000)16(192(13)4192. 214B.											⑮	⑯				
3. ⑰57(145132(b))																
3.1. ⑬17(161918.957145(13219)(957145(18(16) 13149718, 957145(15. 7108(16)219418(16)219418(16) 13149718.(153.62(161818) (4.2) ⑩⑧(146(164106) 5127(19.5(13) 1(16)199(11)21945(16). 89.75(19)(21989(100)) 5126(100) 62516(1049a) 814815(6) 5000 1(13) 3. 8.13(219a) 7108(146(164106)5125(20)(19219) 41815219(192. 5710(41000000) 5806(1689(13219)16(192. 675(107)10.9.51(075(13) (19)(19219) 51(1004106)108210(16) 8559(100)89(1000) 8. 85(1067)(141003. (1000503) 7108(146(164106)86579(19)219418(16)8.15(13)4.5 - 4.8.2 (-14.15(81(10b) (19) 89.71125(100) (19)6(19)219458919. ⑬16(1689(100445(16) 6(19)(14100) (2589(1941445(16) 5128207(1004100)) ⑩⑧(1002144(100)) ⑩⑧(100216(19)(219418(16)3(167567(1000)100)) ⑭75(10004100) (100079.41812(1007); 7108(146(164106)86579(19)219418(16)89.51451.(152b) (100)535(102100)859.710(419)513(19)658(100)(199(162100) 9.57(100)513(19)49.7(11)			⑮	⑮		⑮	⑮	⑮								
3.2. ⑪(10000)418.(4.4) ⑩⑧(146(164106)5127(19.5(13)1(16)199(11)21945(16). 89.75(19)(21989(100)) 6710(410000)14441812(152b) 675(107)(19)9.51(075(13) 9.57(1000)62516(1049). 159.571812.8589(102100). (155000 1(13) 3.		⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮				⑮	
3.3. ⑯12(1018.(6.9) ⑩⑧(146(164106)8557107(164100)(193(16)16(192. 410(410410)65(137103(16445310127(1410410)) 710867(1000214(10a)(19)6167(100)21(16)710(513)(100) (15812a14(100)3.127(1410410)89.719(100041081(192.									⑮					⑮		

<p>⑦⑩677(19)957(19)21918(16)5418. (10)677(1853) 4(10)957(16)128(14)89.(b3)(19) 675(10)957(10)89(10)44812.153.62(16)85(13) 4(11)159.571812. (1482.85(10)4(14)70(8) 67531815.2(14)418(16)4(10)8, 812(10)18, 65(17)0(5)1418(16)9(16)73(19)4(11)218.(19)155.1(19) 4(11)9.(14)27(14)9(2)196(11)19)4(11)9.(16)1(12)19(18)(16) 89.(14)13(9) (10)0(5)18(16)127(14)9(2)196(11)19) 5(12)82107(19)8(10)16(19)6(10)12(10)5.154(10)481(9).418(16)19) (10)0(5)6(16)7(16)1(14)0(10)16(19)6(10)89.(14)13(9) 202(10)9.5718.(19) 675(15)5(15)2189(10)4418(16)812(10)18, (10)1(18)12.14(14)0(6)3. (17)(16)2(16)45(15)575(17) 41812.6(16)7(16)251441812.812(10)5(13)</p>	<p>⑤-1</p>	<p>⑤-3</p>	<p>⑤-4</p>	<p>⑤-5</p>	<p>⑤③</p>	<p>⑬③-1</p>	<p>⑬③-2</p>	<p>⑬③-3</p>	<p>⑭-1</p>	<p>⑦⑬</p>	<p>⑮①</p>	<p>⑮②</p>	<p>⑯②①</p>	<p>⑯②②</p>	<p>⑯②③</p>	<p>⑩②④</p>
<p>3.4. ⑬⑧4.1(19)(4.3) ⑬⑧④(146(16)4(10)6) 5(17)7(16)9.5(13) 1(16)9(11)21945(15) 89.75(19)9(16)2189(10) 8557107(16)4(10)9) 67(10)4(10)4(14)441812. (15)2(b) 57(10)4(10)9(13)(10) 6589.5(14)445(20) (19)2(19) (13)7(16)445(20) 9.57(15)(12)(19) ((b)73(11)7(11) 71845.1. (10)0(10)7), 8.104(9).53. 9.5(15) 14(9). 1(10)7(15)5(16) (10)8) 9.57(15)1812. 3(10)89. 4(16) 7(10)8652(10)0(9). 9.57(15)15(20)62516(10)19(a) (12)52(16)200 1(13) 3; 7(10)8(146(16)4(10)6(10)7(10)7)(10)19(15)2(19) 89.5(15)451.(15)2(b) (10)9.535(10)2(16)859.710(10)15(13)19)658(16)9(10)9(16)2(16)0) 71841(11)</p>					<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>									
<p>4. ⑬(116(16)89(13)6(14)45(16)6(19)9(14)1(19)6(13)(16)4(19)9)</p>																
<p>4.1. ⑬(116(16)89(13)4(14)45(16)6(19)9(14)1(19)6(13)(16)4(19)9) ⑬⑧④(146(16)4(10)6)5(17)7(16)9.5(13)1(16)9(11)21945(15) 89.75(19)9(16)2189(10)1(13)13(12)21089.752(89(10)3(10)89. 5(16)1(89(10)445(15)6(19)9(14)1(19)6(13)(16)4(19)9) 7(10)89.57(10)18, 1(11)1(15) 89.525(18)(10)110854418(15)(10)718)</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>					
<p>5. ⑬96.7(10)32(16)4(19)6(13)1.102199(11)</p>																
<p>5.1. ⑬8106(16)89(13)2(14)1(19)6(13)7(16)2(19)9(14)1(19)6(13)(16)4(19)9) 5(12)7(10)5(13)(3.7.1) ⑬⑧④(146(16)4(10)6)4(10)9(19)8557107(16)4(10)9) 67(10)4(10)4(14)441812(15)2(b)85(16)715(16)4(10)9) 7(16)1(10)5(14)8125(12)7(10)5(13)19)13(16)7(16)54(10)9(13)9.53. 14(9)82(16)13(16)7.1(10)9) 85(15)5718, 127(11)318, 14(18)5(13)4(19) 3(14)4(9) (19) 3.52(16)219418(16)1553(11) 8(19)4(10)5(10))</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>			<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>

⑦⑩771957(19)219418(16)5418.	⑤-1	⑤-3	⑤-4	⑤-5	⑤③	⑬③-1	⑬③-2	⑬③-3	⑭-1	⑦⑰	⑰-1	⑰-2	⑰②-1	⑰②-2	⑰②-3	⑰②④
5.2. ⑬⑩②①④⑤①④⑤①⑥①⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿ 5(127105(13)4(19)6(3.7.2)) ⑬⑩②①④⑤①④⑤①⑥①⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿ 6589.5(1445(15)3(18)9.54(105(17)(19)4(19)19)025(14)812.2(19). 6(12534(19)15(19)9)658205.4(19)15(19)3(19)8(19)8. 5806(189(152(14)19)63. (193(19)7(19)2(19)9)5(145(20)82(07)(148. (11)9(11)(17)(16(152(19)5806(189(132(14)19)6) (122(1059(157(19)(162(1945(20(19)7(19)2(19)9)5(145(20) 5(127105(13)9(162(1945(20(19)9(162(194589(19) (3.54(189.18.7(19) 81(19)9.18. (1553(11) 8(19)16(144582(07)(19)(162(19)9) (1581.7(18418(16(19) 7(19)2(19)9)5(148(1615.152(18, 8(19)3(19)4(117(19)9) (19025(13418(16) 104(19)2(19)16(1))		⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮			⑮	⑮	⑮			⑮
6. ①586(199(14(19)6) 5(127105(13)4(19)6) 6.5(19)595(13)1(11)1(10)575(13)																
6.1. ③515.1521945(19) 4(114)21945(16(19) 87(1654(16)5(16)5(127105(13)4(19)6(3.5.1)) ² ⑬⑩②①④⑤①④⑤①⑥①⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿ 89.75(19)(162(1989(19) 67(19)4(104)14(14)41812(152(19) 6758(19)16(14)9) (15515.1521945(19) 4(114)21945(16) 87(19)4(19)5.5(16)5.5(127105(13)4(19)6) (19)9.81(19)6) (b82(19)(19)9.81(19)6)8(19)4(18, 15.152(18, 2(19)3(19) (19)3.4(10)9) 120(15(17)(189(19)4418(19) 310(18.1(11)21948(16) 15.152(18, 5(127105(13)9(162(1948(16)1.7(10)7) 1(19)9(19)418(16) 57(19)4(19)9(19)9) 5806(189(132(14)19)16(19)6) (19)6(9) (162(19458919.65(1586(19)(144)9) 5(127105(13)4(19)6) (19)6758(19)16(14)9), (13)9.53.14(182(16(19)9)4(19)9) 86579(19)4(1812.8557(10)7)(16(19)9) 67(19)4(104)14(14)41812 (152(19)9)4(19)9(19) 5(14)4(10)16(19)2(19)11(19)9)4(1815(20) 110(19)1075(20(19)86579.53.	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮			⑮								
6.2. ⑩7(16)4(16)9(18885(16)6) 6.7511(1881954(121945(16)5(127105(13)4(19)6) (3.5.2)) ² ⑬⑩②①④⑤①④⑤①⑥①⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿ 89.75(19)(162(1989(19) 67(19)4(104)14(14)41812(152(19) 67511(1881954(121945(16) 5(127105(13)4(19)6) 6758(19)16(14)9) (67511(1881954(121948(16)		⑮	⑮	⑮	⑮			⑮								

<p>⑦⑩77.19.957.19①219418.16①5418.</p>	<p>⑤-1</p>	<p>⑤-3</p>	<p>⑤-4</p>	<p>⑤-5</p>	<p>⑤③</p>	<p>⑬③-1</p>	<p>⑬③-2</p>	<p>⑬③-3</p>	<p>⑭-1</p>	<p>⑦⑰</p>	<p>⑮①</p>	<p>⑮②</p>	<p>⑯②①</p>	<p>⑯②②</p>	<p>⑯②③</p>	<p>⑩②④</p>	
<p>9(1424.14481(14)610492116(1) 1522(14)7(19) 120.5(17)(1889(14)4418(15) 31048.1(1)219418.16①492116(1) 5416(1889(14)4418(15)19)489(19)109.18, 104(14)7819(19)18, 57(14)4(14)13(14)65. 6(14)5(14)59.5(14)16(19)65(1815(14)4(14)) 1(14)2191(19)(113(14))86(14)8(14)12189.5(14)19(14)418(16) 57(14)4(14)13(14)58106(1889(14)2116(14)6) (14)6(14)219458919.65.5(14)7(14)5(14)4(14)(19) 6758(14)16(14)1(14), (13)9.53.14(14)82(14)1(14)4(14)9) 86579(14)41812.8557107(14)1(14)9) 67(14)4(14)104(14)41812 (152b(14)4b9(14)54104(14)16(14)128b11(14)614(14)81520) 110299.107520(19)86579.53.</p>																	
<p>7. ⑨102199107(11)(198110889(13)5, (19411.573(19)91(11))</p>																	
<p>7.1. ⑬(14716198. 110219910745.(15581045(15)20) (14)6(14)219458919(3.6.1) ⑥(14)8(14)6(14)6(14)1(14)9) 67(14)4(14)104(14)41812(152b) 7(14)8(14)6(14)1(14)31048(14)1889(14)51441812(14)25(13) 120.5(17)(1889(14)441812(14)2167(14)9)(153.5(13)1102199.10718, (14)421959(16), 1(14)459(14)9.75(14)9)(14)5(14)25(13) 9(14)9.75(13)11(14)21173.54(14)9) 15413(14)679.41812(14)25(13) 62(14)1(14)9(14)7(14)6(14)3)</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>							
<p>7.2. ⑬(14)8(14)2161(19)6219418.16③(16756.7(14)9(14)6) (4.8.1) ⑥(14)8(14)6(14)6(14)1(14)9)8557107(14)1(14)9) 67(14)4(14)104(14)41812(152b)57(14)4(14)13(14)9) 7(14)8(14)2161(19)(14)21941812.3(16756.7(14)9(14)6) 6109(14)5(1889(14)9(14)2b)7(14)8(14)6(14)1(14)9)8159(16)(19) 9(14)413(14)6(14)21941812.62516(14)5.1, 451441812.1210.5(13) (11(14)6(14)17.15(13)(125102(14)1(14)) (14)9.9.7(14)113(14)545(14)9.6, (14)75(14)1812(14)9.53(14)9.5(14)3(14)1753(14)6(14)75(14)5. 5(14)5710.5(14)1(14)9)(186521940.3.5(14)5(152b) 675(14)6(14)1(14)9)79.41812(14)7), (14)75(14)1812. 62516(14)5.1.</p>						<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>									
<p>7.3. ③(1625(15)16106.7(14)2(14)6(14)1) ⑥(14)8(14)6(14)1(14)65(14)7(14)9.5(13)(14)18(14)9(14)21945(14)5. 89.75(14)9(14)21989(14)8.13(14)9) 7(14)8(14)6(14)1(14)9)</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>								

⑦⑩6771995719①21941816①5418.	⑤-1	⑤-3	⑤-4	⑤-5	⑤③	⑬③-1	⑬③-2	⑬③-3	⑭-1	⑦⑰	⑰①	⑰②	⑰②①	⑰②②	⑰②③	⑰②④
512719.513106710214815201069162194589(19) 410 81610445208145810417891044483.(19219) 310413161194183.1067102144003.(19)51(1004003. 1082104)(11)9(11)(17)(16)8.131219a) 51086144410b) 85106715(16410b)810251. 4169.71010a)16(19)2.61671000149) 9.5101711133.53(1649.(19)2.85106715(16410b)3(107)(190. 57104100100b)3(19)9.53.148216010717)(1000b) (1069)(16219458919(100)15812a)1441003.(10)415181520) (19)89.711025201069(162194589(19)																
7.4. ③515.1521945(19) 4(114)21945(1619) 871641665116(166)5127105(13)4(196)(3.5.1)¹ ⑤103146(164106512710519.5131(116)9(11)2194515. 89.7519(1621989(100) 67104104114441812(152b) 67581016(16410b)(15)515.152194515. 411412194515(19) 871041065.5116(166)5.51271051041041(109)81(106) (b8219)(109)8110681018. 15.15218. 2113100) (100)3.410009)1205517)(1089(10441816) 31018.1(11)219418(16) 15.15218. 5127105109(16219418(16)1.7107) 1(19)1919418(16) 57104100100b) 58106(1089(13210a)16(106) (1069)(16219458919.65(1586199(11410a) 512710510410410) (19)67581016(16410b), (13)9.53.148216010041099) 86579(19)418218557107)(164109) 67104104114441812. (152b)104b9(10)5110410a)16(1928b11(100)14481520) 110299.107520(19)86579.53.																
7.5. ⑦89571915.- 11021991074(10b) (15)6916219458919(9.3)	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮
8. ⑨(19)0914181(10b)1102199107(11) 865.79.(13)166)4(19)9)																
8.1. ⑬(12)8614414(19)6106)4b9(1920)8657953.(13) 653(146(164109)12(5.1.2) ⑤103146(164106)86579(19)41812.12102513) 86579(19)41812(10)2513)(10)88(104513) 11(19)110299.10745. 5(10)575109(1621941812.153.6210185(3) (13)00)41012(19)8557107)(16410)12.	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮			⑮					
8.2. ⑰710416(19)118815(166) 6.7511(1881954.121945165127105(13)4(196)	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮			⑮					

⑦(16)77.957(19)219418(16)5418.	⑤-1	⑤-3	⑤-4	⑤-5	⑤③	⑬③-1	⑬③-2	⑬③-3	⑭-1	⑦⑰	⑰-1	⑰-2	⑰②-1	⑰②-2	⑰②-3	⑩⑲
<p>(3.5.2) ⑧(16)8146(16)4165(16)719.513(11)21945(15). 89.75(19)21989(16) 67(16)4104(16)441812(15)2b) 67511(16)881954(11)21945(15).5127(10)51(16)41(19) 67581(16)46(16)41(16) 67511(16)881954(11)219418(16) 9(16)219418(16)104(16)21946(11) 1522(16)7(19) 120(16)5(17)(16)89(16)4418(16) 31048.1(11)219418(16)104(16)21946(11) 5(16)46(16)89(16)41(16)41(16) (19)489(19)10.18, 10(16)41(16)78(19)18, 57(16)41(16)41(16)65. 6(16)7(16)5(16)59.513(16)19)65(16)1815(16)41(16) 1(16)12(16)1(16)1(16)13(16)86(16)12(16)89.5(16)19)418(16) 57(16)41(16)41(16)13(16) 58106(16)89(16)2(16)16(16) (16)6(16)9(16)219458919.65.5127(10)51(16)41(16)(19) 67581(16)46(16)41(16)), (13)9.53.14(16)82(16)41(16)41(16) 86579(16)41812.855710(7)(16)41(16) 67(16)4104(16)441812. (15)2b(16)41(16)5(16)104(16)16(16)12.8(16)11(16)41(16)815(20) 110219.1075(20)19)86579.53.</p>																
<p>9. ⑩6579, 59(16)1812. (13)4(16)16(16)4(16)</p>																
<p>9.1. ⑭2516(10)5(19)15(2b)16(16)4(16)8657953. (5.1.3) ⑧(16)8146(16)4165(16)62516(10)5.1.(15)2b(16)41(16)41(16) 86579.53.(19)11(16)410219.1075(20)4(11)59.1789.53. (15)10(10)2(11)(16)410219.107418(16)62516(10)5(19)(16)41(16)418(16) (15)75(17) 1(19) 652b(15)2b)86579(16)415(20)1(16)418</p>	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮			⑮			⑮	⑮				⑮
<p>9.2. ⑬(12)5.710(15)1(16)4418(16)62516(10)5(19)15(2b) (16)41(16)41(16)8657953.(5.1.4) ⑧(16)8146(16)4165(16)855710(7)(16)41(16)41(16)41(16)41(16) 86579.53.(19)11(16)410219.1075(20)4(11)59.1789.53. (15)10(10)2(11)(16)410219.107418(16)1579.18. (10)9.5(15)75318, 3.59.5(15)75318, 9.7(16)8.62(16)418, 86579(16)418(16) 89.7(16)19.046(11)</p>	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮			⑮			⑮	⑮				
<p>9.3. ⑬(12)86(16)41(16)86579(16)415. (18)7(16)2(16)16.41812.3(16)756.7(16)9(16)0(5.1.1) ⑧(16)8146(16)4165(16)86579(16)415.(18)7(16)2(16)16.41812(16)41(16)41(16) 855710(7)(16)41(16) (19)3(16)16(16)12.86(16)12(16)1219418(16)3(16)89(11) (15)2b(16)41(16)59.500 3(16)89.(89(10)4545(3)</p>						⑮	⑮	⑮			⑱	⑱				

<p>⑦⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿</p> <p>⑦⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿</p> <p>⑦⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿</p>	<p>⑤-1</p>	<p>⑤-3</p>	<p>⑤-4</p>	<p>⑤-5</p>	<p>⑤③</p>	<p>⑬③-1</p>	<p>⑬③-2</p>	<p>⑬③-3</p>	<p>⑭-1</p>	<p>⑦⑰</p>	<p>⑮-1</p>	<p>⑮-2</p>	<p>⑯⑲-1</p>	<p>⑯⑲-2</p>	<p>⑯⑲-3</p>	<p>⑩⑲</p>	
<p>9.4. ⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿</p> <p>⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿</p> <p>⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿</p>											<p>⑮</p>	<p>⑮</p>					
<p>9.5. ⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿</p> <p>⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿</p> <p>⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿</p>											<p>⑮</p>	<p>⑮</p>					
<p>10. ⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿</p> <p>⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿</p> <p>⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿</p>																	
<p>10.1. ⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿</p> <p>⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿</p> <p>⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>			<p>⑮</p>									
<p>10.2 ⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿</p> <p>⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿</p> <p>⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>	<p>⑮</p>		<p>⑮</p>		<p>⑮</p>				

⑦⑩77.19557⑨①219418(16)⑤418.	⑤-1	⑤-3	⑤-4	⑤-5	⑤③	⑬③-1	⑬③-2	⑬③-3	⑭-1	⑦⑰	⑮①	⑮②	⑯②①	⑯②②	⑯②③	⑩②④
6104.19.18.(10)7105527(14)418(10) 13149.718.3(19)(16)7(19) 71004.1(11) (10)04589(14)81(10) 13149.718, 3.5254418(16)1102(19) 89(11)43(10)(15)545789(10)1.75(10) 121401481(10)2105719.57(10)																
10.3. ①⑩9167194(11)7418(16)6521912194(19)(19) ③(11)0219.5745(10)09(16)7194(11)745(16)5182107(10)04(10) (3.10.1) ⑤(10)8(146)(14)065(14)7(16)9.5(13)(11)6199(11)21945(15) 89.75(19)(16)2989(10) 67(10)4(10)4114(14)41812(15)2(15) 51(10)04(10)0(10)09(16)7194(11)741812108210(10)0(10) 85(10)7(17)(14)0(10)0(17)(10)59.41812.	⑮	⑮	⑮	⑮				⑮					⑮	⑮		
10.4. ③53(11)8513(10)21945(15) 5(12)8210(17)0(10)4(19)(3.2.1) ⑤(10)8(146)(14)06(10)04(10) 67(10)4(10)4114(14)41812. (15)2(15) 71(10)8(146)(14)0(10) (15)3.5(13) 67(10)89(11)71621812. (15)3.5(15) 71(10)04.1(11) (10)9.81(10)2. (15)3.5(13) 6104.19.5(13) 45142(10) (15)2(15)0(10)53.41812(14)107(10)4. 71(10)8(146)(14)065(14)7(16)9.5(13)(11)6199(11)21945(15) 89.75(19)(16)2989(10) (15)2(15)0(10)09(16)7194(11)741812(10)0(10) 2193. (14)8410(17)(16)441812.6(16)7194(11)741812(10)0(10) 2193. 67(10)4(10)41812(10)0(10)413(19)		⑮	⑮	⑮	⑮			⑮								
11. — 18.95(13)5(16)5(12)8210(17)0(10)4(19)64(11)8162(16)19(10)b)																
11.1. — 18.95(13)5(16)5(12)8210(17)0(10)4(19)6(3.3) ⑤(10)8(146)(14)06(10) 51(10)04(10) 9.5(13) 1(11)6199(11)21945(15) 89.75(19)(16)2989(10) 67(10)4(10)4114(14)41812. (15)2(15) 51(10)04(10) 4(10)81(10)0(10) (19)2(19) 57(10)4(10)0(10)0(10)3. (14)89.5(14)812. 108210(4) (3(11)89(16)781(10) 3(11)215(15) 71(10)8.549(11) (11)9(16)299(10) (10)14(19) 67(10)71913(11)026781(10) 67(10)4(10)41812(10)12(10)814(89.1(19) 65125754418(16)1(10)75)	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮			⑮	⑮	⑮	⑮			⑮		
12. ⑨53.3104(11)219418(16)5(14)7(16)1.918, 8(13)049. 652(19)3(10)b)																
12.1. ③1(10)04(10)0(10)8210(4)81(10)0(10)(3.2.3) ⑤(10)8(146)(14)06(10)04(10) 67(10)4(10)4114(14)41812(15)2(15) 71(10)8(146)(14)0(10)6104.19.5(13)51(10)04(10)0(10)8210(4) 65149.5(15)2(15) 9(16)2167(11)1.45(20) 3(11)0(10)575(14)0(10)(19) 3(11)0(10)175(14)5(20)9(16)2167(11)5.445(20)81(10)0(10)	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮				⑮		
12.2. ③(12)86(14)4(10)6(13)1097(16)4.4(16)5.	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮					⑮	⑮	

⑦⑩77(19)957(19)219418(16)5418.	⑤-1	⑤-3	⑤-4	⑤-5	⑤③	⑬③-1	⑬③-2	⑬③-3	⑭-1	⑦⑰	⑮①	⑮②	⑯②①	⑯②②	⑯②③	⑩⑲
3.2.3 (14)7(16)589(11)2(16)4(16)153.310(11)2194812108210(4) (13)1(10)4(16)108210(4)8(16)8																
13. ⑩6.7(11)32(16)4(19)11(19)4(14)818, 897(11)25(13)4(19)6																
13.1. ③(16)25(15)16(10)67(10)2(16)4(19)6(4.0) ⑩(10)3(14)6(16)4(19)6(15)4(17)9.5(13)1(11)6(19)9(11)21945(5). 89.75(19)9(16)21989(16)8.13(16)219(3) 7(10)3(14)6(16)4(19)6 5(14)7(16)9.5(13)1067(11)2(16)4(19)8152(20)4(16)9(16)2194589(19) 4(16) 8(16)4(19)4452(20)8(15)810(17)89(16)44183. (19)219 310(19)3(16)11(19)4183.1067(11)2(16)4(19)6(19)51(11)0(16)4(19)6. 108210(4)(11)9(11)1(17)(16)8.13(16)219(3) 5(14)86(14)4(19)6 85(16)715(16)4(19)6(15)8(16)25.1. 4(16)9. 7(10)40(16)16(19)2.6(16)7(16)14(19) 9.5(16)7(11)13(16)3(16)49. (19)2.85(16)715(16)4(19)6(13)1(16)1(19)0. 57(16)4(19)0(13)0(13)3(19) (13)9.53.14(8)2(16)1(17)7(17)(16)0(16) (14)6(9)(16)2194589.19(16)1(19)812(16)14(16)4(19)6(14)15(15)8152(20) (19)89.7(11)25(13)20(19)6(9)(16)2194589(19)					⑮	⑮	⑮	⑮								
13.2. —(14)1.5(15)81(11)1(19)897(11)25(13)0(16) (15)6(9)1(16)2194589(19)4.5) ⑩(10)3(14)6(16)4(19)6(15)4(17)9.5(13)1(11)6(19)9(11)21945(5). 89.75(19)9(16)21989(16) 67(16)4(19)0(16)14(16)41812(15)2(16) 7(10)3(14)6(16)4(19)6(15)7(16)4(19)0(13)0(13) 51(11)0(16)8(16)16(19)2. (14)41.5(15)81(11)1(19)89.7(11)25(13)18(16)108210(4)	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮			⑮		
13.3. ②5810(15)1789(16)445(16)1067(11)2(16)4(19)6 (3.8.1) ⑩(10)3(14)6(16)4(19)6(15)4(17)9.5(13)1(11)6(19)9(11)21945(5) 7(10)3(14)6(16)4(19)6(15)810(17)89(16)441812.57(16)45(13) (15)810(17)89(16)445(15). 6(16)48(15)445(15)11.54(19)1) 57(16)45(13)3(16)89.45(15). 8(11)3.51067(11)2(16)4(19)6(13) 810(15)5(13)(11) 9(11)1(17)(16)57(16)4(19)6(13)0(13) 4(16)587(16)589(16)445. 5(14)86(14)4(19)6(16)16(19)2(19)2(19)6(9)(16)2194589.19(19)219 51(11)0(16)8(16)16(19)2(15)810(17)89(16)4418(15)19(219) 310(19)3(16)11(19)418(16)108210(4)			⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮								
13.4. ⑩(10)3(14)6(16)4(19)6(15)9(11)424525(16)14(16)81(19)2. 6.7531815.2(16)441812. (10)756.7531815.2(16)441812.6(11)7.15(13)(12)0(16)1(18). (19)4.110(12)9575(13)(6.12)					⑮	⑮	⑮	⑮	⑮							

<p>⑦⑩77.19957.19) 219418.16) 5418. (10)77.19957.19) 3.581(16745)5.15(10)1021) 65143) (15)141812.5(17)19.5(13)9.53.14)821665. (10)75(10)525(10)14)81(19)3. 65.1(10)9(16)3, (19) 51525(10)3.45(5)- 1583(14)815(5). 67589.7(14)89(10) (10)4(10)8557107(16)1(10) (15)86521910.31812(13)5(2)1189(19) (10)753(10) (15)7525(10)9)83(10) 41812.8.4(10) 5(2)1189(19) (15)62(16)75(181(10)3(19) (15)7525(10)14)81(10) 7(10)525.1(19).578. (10)7525(10)14)81(10)6)6589.18.(19) (15710(10))</p>	⑤-1	⑤-3	⑤-4	⑤-5	⑤③	⑬③-1	⑬③-2	⑬③-3	⑭-1	⑦⑬	⑮①	⑮②	⑯②-1	⑯②-2	⑯②-3	⑩②①
<p>14.3. ⑭75(10)6(10)64(19)64(10)41812. (19)86189.14(19)0(3.9.3) (10)8(146(16)4(10)6(10)4(10)8557107(16)1(10)152b) 675(10)6(10)4(10)1188.8(11)4(10)9) (19)86189(14)1(10) 56189.41812.67531815.2(16)41812.5(12)7(10)25(13) (15)2b) 7(10)8(146(16)4(10)6(10)4(10)13(10)9) 5806(16)89(13)16(19)2. 4(10)418(16)4(10)1881(14)1(10)3) (19)882(10)5(10)4(10)19) 7(10)7(10)59.1(19) 4(10)418(16)19)8(16)13(19)54418(16) 7(10)59.18. (10)6(10)4(10)6(10)8(16)219815(19)2(18)45(5). 12(10)8(19)1(10)152b) 652104(10)13(16)41812.8.4(10)445(20) 9.514(19)7(16)4(10)6(10)5(12)7(10)185(13)7(10)89(19) (16)21945(19) (17)1(10)59.45(5).3(19)7(11)</p>						⑮		⑮	⑮		⑮		⑮			
<p>15. ⑭75318.15.2(16)44.5(16)6.75(19)10)5(15)89(13)5.</p>																
<p>15.1. ⑭75(10)6(10)5(15)89(10)644(11b) (15)6)9(16)2194589(6.0) (10)8(146(16)4(10)6(10)5(12)7(10)19.5(13)7(10)19) (11)21945(5). 89.75(19) (16)21989(10)13(16)2(15)11814(19)652(10)41812. (15)8156(10)31812. (19)2.6(16)7(10)59.1(19) (19)6)59.5(16)4(10) (10)16(10)6.7531815.2(16)4183. 86585(12)53.</p>									⑮	⑮		⑮				
<p>15.2. ⑩(16)4(11b)67531815.2(16)44589(6.3) (10)8(146(16)4(10)6(10)5(12)7(10)19.5(13)7(10)19) (11)21945(5). 89.75(19) (16)21989(10) 67(10)4(10)4(10)41812(15)2b) 9(16)89(19)21945(20) 11(17)11.575.11(10)485(5(20) 20(16)19.75445(20)67531815.2(16)44589(19)</p>									7.	⑮		⑮				
<p>15.3. ⑭(19)6(16)4(11b)67531815.2(16)44589(9. (6.4)</p>									⑮	⑮		⑮				

⑦1677.19557.19(1)219418.16(1)5418.	⑤-1	⑤-3	⑤-4	⑤-5	⑤③	⑬③-1	⑬③-2	⑬③-3	⑭-1	⑰⑰	⑱⑱	⑲⑲	⑳⑳-1	⑳⑳-2	⑳⑳-3	⑳⑳	
⑬⑰⑱(146(14)16(16)5(17)6(19)5(13)6(16)16(16)20) 67531815.2(14)44589(19) 65.6(16)7(16)7(10)259.1(16) 8(16)21981515(16)89(16)445(20)675(10)113(16)86585(15)3, 67(10)5(16)16(16)3. 1.(14)2.6(16)7(16)7(10)259.1(16)3(16)4(10) 675(10)113(16) (1548(16)7(16)75(16)4(10)) 15614(16)) 122(16)256(14)4(10)) (13)9.53.14(16)82(16)152(16) 675(10)5(16)89(16)4(16)19.15(16) (11)215(16)21941812. 4(16)19.15(16)19(16)1441812(16)10(16)2(16)																	
15.4 ⑬⑰⑱(146(14)16(16)5(17)6(19)5(13)7(16)1(16)19(16)21945(16) (6.6) ⑬⑰⑱(146(14)16(16)5(17)6(19)5(13)7(16)1(16)19(16)21945(16) 89.75(16)19(16)21989(16) 67(10)4(10)4(10)441812(15)2(16) 675(10)5(16)89(16) 89.75(16)19(16)21941812.3(16) (16)7(16)125(16) (1(16)7(16)14(16)) 6(16)253(16) (16)7(16)125(16)13(16)3(16)49(16) 1.7(16)16(16) 41812.3(16) (16)7(16)125(16)) (16)89.5(16)5(16) 89.75(16)19(16)21945(16) (16)0(16)5(16) (16)8(16)49(16)2(16)441815(16) 5(16)257(10)5(16)4(10)) 2(16)19.5(16)19(16)65(16)7(16)3.4(16)15(16) 89.52(16)745(20)675(10)113(16)) 8(16)5741812(15)3.5(16)19(16)2(16) (16)214(16)89(16)19(16)9.531065(16)5(16)45(20)675(10)113(16)									⑮	⑮			⑱				
15.5. ⑬⑰⑱(146(14)16(16)5(17)6(19)5(13)7(16)1(16)19(16)21945(16) (6.1) ⑬⑰⑱(146(14)16(16)5(17)6(19)5(13)7(16)1(16)19(16)21945(16) (15)1(16)14(16) 652(16)41812. (16)8156(10)31812. 59.17189.183. (1(16)7(16)18. 59(16)128) (16) (16)17189.183. (15)(16)29.18, 8(16)10(16)19(16)418) 86585(16)13(16) 7(10)8(146(14)16(16)5(17)6(19)5(13) 1(16)19(16)21945(16) 89.75(16)19(16)21989(16)) (13)9.53.14(16)82(16)65(16)10(16)3.41812. (16) 13(16)2(16)2(15)1(16)14(16)652(16)41812(16)8156(10)31812. 7(10)8(146(14)16(16)5(17)6(19)5(13) 1(16)19(16)21945(16) 89.75(16)19(16)21989(16) 4(16)5(16)25(16)31812. (15)2(16) 65(16)59.5(16)19(16) 818.7(16)19(16) 1. 9.7(16)4186579(16)75(16)16(16) 19(16) (19(16)219) 67531815.2(14)445(20)6(16)7(16)7(10)259.1(16) 7(10)8(146(14)16(16)5(17)6(19)5(13)7(16)1(16)19(16)21945(16) 89.75(16)19(16)21989(16) 67(10)4(10)4(10)441812(15)2(16) 675(16)7(16)16(16)16(16)16(16)2859.7(10)3(16)15(16) 58(16)16(16)89(16)2(16)16(16)25(16)282(16)7(16)16(16)16(16)16(16)19(16) 8557(10)7(16)4(16)19(16)4(16)125(16)31812(15)2(16)13(16)2(16) 4(16)67565219(16)5(16)4(16)19(16)2(16)19(16)5(16)1814(16)652(16)41812.									⑮					⑱			

