



АДМИНИСТРАЦИЯ  
ХАСАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

пгт Славянка

04.10.2024

№ 1814-па

Об установлении публичного сервитута на части земель и земельных участков, расположенных в кадастровых кварталах 25:20:210102; 25:20:210103; 25:20:000000; 25:20:050101

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Постановлением главы Хасанского муниципального района Приморского края от 28.11.2018 № 71-пг «Об утверждении проекта планировки территории и межевания территории в составе проекта планировки по объекту «Строительство ЛЭП-35кВ 2 КЛ-35 кВ от ПС 110/35/10 кВ «Славянка» до ПС 35/10кВ «Брюса» с монтажом РП-35кВ в районе КНС и 6 КЛ-10 кВ от ПС 110/35/10 кВ Славянка до РП-48 и ТП-29, в пгт Славянка, Хасанского района, Приморского края» (I этап строительства), как объекта капитального строительства»; Постановлением администрации Хасанского муниципального района Приморского края от 20.12.2019 № 680-па «Об утверждении проекта планировки и межевания территории, в составе проекта планировки по объекту «Строительство ЛЭП-35кВ 2 КЛ-35 кВ от ПС 110/35/10 кВ «Славянка»-ПС 35/10кВ «Брюса» с монтажом РП-35кВ в районе КНС и 6 КЛ-10 кВ от ПС 110/35/10 кВ Славянка до РП-48 и ТП-29, в пгт Славянка, Хасанского района, Приморского края» (II этап строительства), руководствуясь Уставом Хасанского муниципального округа Приморского края, рассмотрев ходатайство об установлении публичного сервитута представителя Акционерного общества «Дальневосточная ресурсоснабжающая компания» (юридический адрес: 692701, Приморский край, Хасанский муниципальный округ, пгт Славянка, ул. Калинина, д. 13-А, ИНН 2531006580, ОГРН 1022501194638) (далее - АО «ДВ РСК») Овсяниковой Е.А., действующей в интересах АО «ДВ РСК» на основании нотариальной доверенности от 16.05.2024 25АА4021776 с реестровым номером 25/19-н/25-2024-2-399, удостоверенной нотариусом Хасанского нотариального округа Приморского края Штанько В.А., с учетом публикации на сайте администрации Хасанского муниципального округа Приморского края сообщения о возможном установлении публичного сервитута в отношении земельных участков, расположенных на территории пгт Славянка Хасанского муниципального округа Приморского края от 09.08.2024, администрация Хасанского муниципального округа Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут на площади 14665 кв.м. на части земель кадастровых кварталов **25:20:210102**, **25:20:210103**, государственная собственность на которые не разграничена, а также на части следующих земельных участков с кадастровыми



ориентира: Приморский край, Хасанский район, пгт Славянка, примерно в 254 м по направлению на северо-запад от дома №20 по ул. Блюхера; **25:20:210103:8266**, местоположение которого установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир дом, участок находится примерно в 80 м, по направлению на север от ориентира, почтовый адрес ориентира: Приморский край, Хасанский район, пгт Славянка, ул. Ленинская, дом 68; **25:20:210103:46**, местоположение которого установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир здание транспортной проходной, участок находится примерно в 80 м, по направлению на запад от ориентира, почтовый адрес ориентира: Приморский край, Хасанский район, пгт Славянка, ул. Весенняя, дом 1; **25:20:050101:2498**, местоположение которого установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка, почтовый адрес ориентира: Приморский край, Хасанский район, А/Д «Славянка-Нерпа»; **25:20:210103:1568**, местоположение которого установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир здание, участок находится примерно в 76 м, по направлению на северо-запад от ориентира, почтовый адрес ориентира: Приморский край, Хасанский район, пгт Славянка, ул. Ленинская, дом 64; **25:20:210103:491**, местоположение которого установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка, ориентир многоэтажный дом, почтовый адрес ориентира: Приморский край, Хасанский район, пгт Славянка, ул. Блюхера, дом 2; **25:20:210103:8697**, местоположение которого установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка, почтовый адрес ориентира: Приморский край, Хасанский район, пгт Славянка, ул. Весенняя, земельный участок 1А; **25:20:210103:2211**, местоположение которого установлено по адресу: Приморский край, Хасанский район, пгт Славянка, ул. 50 лет Октября, дом 2, кв. 52; **25:20:210102:74**, местоположение которого установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка, почтовый адрес ориентира: Приморский край, Хасанский район, пгт Славянка, ул. Ленинская, дом 66; **25:20:210103:8743**, местоположение которого установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир дом, участок находится примерно в 288 м, по направлению на северо-запад от ориентира, почтовый адрес ориентира: Приморский край, Хасанский район, пгт Славянка, ул. 50 лет Октября, дом 8; **25:20:210103:8791**, местоположение которого установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир здание, участок находится примерно в 30 м, по направлению на северо-запад от ориентира, почтовый адрес ориентира: Приморский край, Хасанский район, пгт Славянка, ул. Ленинская, дом 64-В.; **25:20:000000:3831**, местоположение которого установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир жилой дом, участок находится примерно в 282 м, по направлению на северо-запад от ориентира, почтовый адрес ориентира: Приморский край, Хасанский район, пгт Славянка, ул. Блюхера, дом 20, для строительства и эксплуатации ЛЭП-35кВ 2 КЛ-35 кВ от ПС 110/35/10 кВ «Славянка»-ПС 35/10кВ «Брюса» с монтажом РП-35кВ в районе КНС и 6 КЛ-10 кВ от ПС 110/35/10 кВ Славянка до РП-48 и ТП-29 в пгт Славянка, Хасанского района, Приморского края.

2. Утвердить прилагаемое графическое описание местоположения границ публичного сервитута на части земель кадастровых кварталов 25:20:210102, 25:20:210103, государственная собственность на которые не разграничена, а также на части земельных участков с кадастровыми номерами 25:20:210103:8874; 25:20:210103:97; 25:20:210103:8014; 25:20:000000:4064; 25:20:210102:2212; 25:20:000000:4446; 25:20:210103:1601; 25:20:210103:56; 25:20:000000:4071; 25:20:210103:1562; 25:20:210103:1004; 25:20:210102:2107; 25:20:210102:599; 25:20:210103:7454; 25:20:210103:8154; 25:20:210103:8266; 25:20:210103:46; 25:20:050101:2498; 25:20:210103:1568; 25:20:210103:491; 25:20:210103:8697; 25:20:210103:2211; 25:20:210102:74; 25:20:210103:8743; 25:20:210103:8791; 25:20:000000:3831 для строительства и эксплуатации ЛЭП-35кВ 2 КЛ-35 кВ от ПС 110/35/10 кВ «Славянка»-ПС 35/10кВ «Брюса» с монтажом РП-35кВ в районе КНС и 6 КЛ-10 кВ от ПС 110/35/10 кВ Славянка до РП-48 и ТП-29 в пгт Славянка,

Хасанского района, Приморского края.

3. Публичный сервитут на части земель кадастровых кварталов 25:20:210102, 25:20:210103, государственная собственность на которые не разграничена, а также на части земельных участков с кадастровыми номерами 25:20:210103:8874; 25:20:210103:97; 25:20:210103:8014; 25:20:000000:4064; 25:20:210102:2212; 25:20:000000:4446; 25:20:210103:1601; 25:20:210103:56; 25:20:000000:4071; 25:20:210103:1562; 25:20:210103:1004; 25:20:210102:2107; 25:20:210102:599; 25:20:210103:7454; 25:20:210103:8154; 25:20:210103:8266; 25:20:210103:46; 25:20:050101:2498; 25:20:210103:1568; 25:20:210103:491; 25:20:210103:8697; 25:20:210103:2211; 25:20:210102:74; 25:20:210103:8743; 25:20:210103:8791; 25:20:000000:3831 устанавливается на безвозмездной основе сроком на 49 лет.

4. Разъяснить АО «ДВ РСК», что:

4.1. После строительства линейного объекта электросетевого хозяйства в границах устанавливаемого публичного сервитута в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» общество должно определить границы охранной зоны в отношении объекта электросетевого хозяйства и обратиться в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий федеральный государственный энергетический надзор, с заявлением о согласовании границ охранной зоны в отношении объекта электросетевого хозяйства и представленными в виде электронного документа и в бумажном виде сведениями о границах охранной зоны, которые должны содержать текстовое и графическое описание местоположения границ такой зоны, а также перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра недвижимости.

4.2. Владелец публичного сервитута обязан привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства и эксплуатации инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

5. Управлению имущественных и земельных отношений администрации Хасанского муниципального округа Приморского края в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления:

5.1. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Хасанского муниципального округа Приморского края.

5.2. Направить копию настоящего постановления в орган регистрации прав.

5.3. Направить АО «ДВ РСК» настоящее постановление.

Глава Хасанского  
муниципального округа



И.В. Степанов

Утверждено постановлением  
Администрации Хасанского  
муниципального округа  
Приморского края



от « 10 » \_\_\_\_\_ 2024г.

№ \_\_\_\_\_  
отдел

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для строительства ЛЭП-35кВ 2 КЛ-35 кВ от ПС 110/35/10 кВ Славянка-ПС 35/10кВ «Брюса» с монтажом РП-35кВ в районе КНС и 6 КЛ-10кВ от ПС 110/35/10 кВ Славянка до РП-48 и ТП-29 в пгт Славянка, Хасанского района, Приморского края

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

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут для строительства ЛЭП-35кВ 2 КЛ-35 кВ от ПС 110/35/10 кВ Славянка-ПС 35/10кВ «Брюса» с монтажом РП-35кВ в районе КНС и 6 КЛ-10кВ от ПС 110/35/10 кВ Славянка до РП-48 и ТП-29 в пгт Славянка, Хасанского района, Приморского края**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Сведения об объекте	3
2	Сведения о местоположении границ объекта	5
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	15
4	План границ	17

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут для строительства ЛЭП-35кВ 2 КЛ-35 кВ от ПС 110/35/10 кВ Славянка-ПС 35/10кВ «Брюса» с монтажом РП-35кВ в районе КНС и 6 КЛ-10кВ от ПС 110/35/10 кВ Славянка до РП-48 и ТП-29 в пгт Славянка, Хасанского района, Приморского края**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Край Приморский, Хасанский муниципальный округ, поселок городского типа Славянка; кадастровый район: 25:20, Публичный сервитут для строительства ЛЭП-35кВ 2 КЛ-35 кВ от ПС 110/35/10 кВ Славянка-ПС 35/10кВ «Брюса» с монтажом РП-35кВ в районе КНС и 6 КЛ-10кВ от ПС 110/35/10 кВ Славянка до РП-48 и ТП-29 в пгт Славянка, Хасанского района, Приморского края, номер: 1, орган власти: Администрация Хасанского муниципального округа Приморского края
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	14665±42 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Срок действия: с 29.05.2024; Согласно постановления Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160, в охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:</p> <p>а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;</p> <p>б) проводить работы, угрожающие повреждению объектов электросетевого хозяйства, размещать объекты и предметы, которые могут препятствовать доступу обслуживающего персонала и техники к объектам электроэнергетики, без сохранения и (или) создания, в том числе в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, необходимых для такого доступа проходов и подъездов в целях обеспечения эксплуатации оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, проведения работ по ликвидации аварий и устранению их последствий на всем протяжении границы объекта электроэнергетики;</p> <p>в) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить</p>

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут для строительства ЛЭП-35кВ 2 КЛ-35 кВ от ПС 110/35/10 кВ Славянка-ПС 35/10кВ «Брюса» с монтажом РП-35кВ в районе КНС и 6 КЛ-10кВ от ПС 110/35/10 кВ Славянка до РП-48 и ТП-29 в пгт Славянка, Хасанского района, Приморского края**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения об объекте**

1	2	3
		<p>огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;</p> <p>г) размещать свалки;</p> <p>д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).</p> <p>е) убирать, уничтожать, перемещать, засыпать и повреждать предупреждающие и информационные знаки (либо предупреждающие и информационные надписи, нанесенные на объекты электроэнергетики);</p> <p>ж) производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ);</p> <p>з) осуществлять использование земельных участков в качестве испытательных полигонов, мест уничтожения вооружения и захоронения отходов, возникающих в связи с использованием, производством, ремонтом или уничтожением вооружений или боеприпасов.</p>

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут для строительства ЛЭП-35кВ 2 КЛ-35 кВ от ПС 110/35/10 кВ Славянка-ПС 35/10кВ «Брюса» с монтажом РП-35кВ в районе КНС и 6 КЛ-10кВ от ПС 110/35/10 кВ Славянка до РП-48 и ТП-29 в пгт Славянка, Хасанского района, Приморского края**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат 25.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	331370,97	1355126,88	Аналитический метод	0,10	—
2	331348,60	1355132,26	Аналитический метод	0,10	—
3	331345,41	1355133,02	Аналитический метод	0,10	—
4	331309,40	1355141,68	Аналитический метод	0,10	—
5	331308,07	1355142,00	Аналитический метод	0,10	—
6	331355,79	1355206,57	Аналитический метод	0,10	—
7	331367,42	1355198,00	Аналитический метод	0,10	—
8	331371,94	1355204,59	Аналитический метод	0,10	—
9	331360,55	1355213,01	Аналитический метод	0,10	—
10	331419,91	1355293,34	Аналитический метод	0,10	—
11	331420,29	1355294,78	Аналитический метод	0,10	—
12	331419,20	1355303,29	Аналитический метод	0,10	—
13	331418,34	1355304,69	Аналитический метод	0,10	—
14	331398,07	1355318,51	Аналитический метод	0,10	—
15	331353,59	1355348,85	Аналитический метод	0,10	—
16	331354,00	1355357,86	Аналитический метод	0,10	—
17	331401,23	1355413,63	Аналитический метод	0,10	—
18	331488,22	1355508,31	Аналитический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут для строительства ЛЭП-35кВ 2 КЛ-35 кВ от ПС 110/35/10 кВ Славянка-ПС 35/10кВ «Брюса» с монтажом РП-35кВ в районе КНС и 6 КЛ-10кВ от ПС 110/35/10 кВ Славянка до РП-48 и ТП-29 в пгт Славянка, Хасанского района, Приморского края**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
19	331550,61	1355584,83	Аналитический метод	0,10	—
20	331620,51	1355672,60	Аналитический метод	0,10	—
21	331620,44	1355677,35	Аналитический метод	0,10	—
22	331531,71	1355791,43	Аналитический метод	0,10	—
23	331529,79	1355794,08	Аналитический метод	0,10	—
24	331524,56	1355801,30	Аналитический метод	0,10	—
25	331518,10	1355808,75	Аналитический метод	0,10	—
26	331524,34	1355857,02	Аналитический метод	0,10	—
27	331527,07	1355875,38	Аналитический метод	0,10	—
28	331528,82	1355887,14	Аналитический метод	0,10	—
29	331464,11	1355943,73	Аналитический метод	0,10	—
30	331395,97	1356006,91	Аналитический метод	0,10	—
31	331319,19	1356109,82	Аналитический метод	0,10	—
32	331247,43	1356202,55	Аналитический метод	0,10	—
33	331148,62	1356329,74	Аналитический метод	0,10	—
34	331139,88	1356338,93	Аналитический метод	0,10	—
35	331111,31	1356368,80	Аналитический метод	0,10	—
36	331108,65	1356382,40	Аналитический метод	0,10	—
37	331098,85	1356467,67	Аналитический метод	0,10	—
38	331099,37	1356557,54	Аналитический метод	0,10	—
39	331096,18	1356562,70	Аналитический метод	0,10	—
40	331074,25	1356569,29	Аналитический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут для строительства ЛЭП-35кВ 2 КЛ-35 кВ от ПС 110/35/10 кВ Славянка-ПС 35/10кВ «Брюса» с монтажом РП-35кВ в районе КНС и 6 КЛ-10кВ от ПС 110/35/10 кВ Славянка до РП-48 и ТП-29 в пгт Славянка, Хасанского района, Приморского края**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
41	331017,33	1356586,41	Аналитический метод	0,10	—
42	331016,19	1356582,57	Аналитический метод	0,10	—
43	331072,60	1356565,79	Аналитический метод	0,10	—
44	331092,67	1356559,82	Аналитический метод	0,10	—
45	331095,42	1356554,81	Аналитический метод	0,10	—
46	331094,85	1356467,42	Аналитический метод	0,10	—
47	331103,74	1356381,44	Аналитический метод	0,10	—
48	331106,64	1356366,60	Аналитический метод	0,10	—
49	331112,70	1356361,68	Аналитический метод	0,10	—
50	331143,80	1356329,00	Аналитический метод	0,10	—
51	331244,27	1356200,10	Аналитический метод	0,10	—
52	331316,00	1356107,40	Аналитический метод	0,10	—
53	331392,98	1356004,23	Аналитический метод	0,10	—
54	331461,43	1355940,76	Аналитический метод	0,10	—
55	331524,54	1355885,57	Аналитический метод	0,10	—
56	331523,48	1355878,45	Аналитический метод	0,10	—
57	331520,38	1355857,57	Аналитический метод	0,10	—
58	331513,90	1355807,49	Аналитический метод	0,10	—
59	331521,42	1355798,81	Аналитический метод	0,10	—
60	331528,52	1355789,02	Аналитический метод	0,10	—
61	331616,54	1355676,30	Аналитический метод	0,10	—
62	331616,67	1355674,21	Аналитический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут для строительства ЛЭП-35кВ 2 КЛ-35 кВ от ПС 110/35/10 кВ Славянка-ПС 35/10кВ «Брюса» с монтажом РП-35кВ в районе КНС и 6 КЛ-10кВ от ПС 110/35/10 кВ Славянка до РП-48 и ТП-29 в пгт Славянка, Хасанского района, Приморского края**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
63	331547,49	1355587,34	Аналитический метод	0,10	—
64	331485,19	1355510,93	Аналитический метод	0,10	—
65	331398,23	1355416,27	Аналитический метод	0,10	—
66	331350,38	1355359,45	Аналитический метод	0,10	—
67	331350,02	1355358,55	Аналитический метод	0,10	—
68	331349,50	1355346,80	Аналитический метод	0,10	—
69	331395,81	1355315,22	Аналитический метод	0,10	—
70	331415,35	1355301,89	Аналитический метод	0,10	—
71	331416,22	1355295,07	Аналитический метод	0,10	—
72	331302,74	1355141,51	Аналитический метод	0,10	—
73	331166,14	1354958,95	Аналитический метод	0,10	—
74	331136,38	1354918,99	Аналитический метод	0,10	—
75	331135,38	1354917,13	Аналитический метод	0,10	—
76	331135,00	1354889,25	Аналитический метод	0,10	—
77	331134,42	1354845,52	Аналитический метод	0,10	—
78	331134,26	1354830,79	Аналитический метод	0,10	—
79	331133,94	1354800,68	Аналитический метод	0,10	—
80	331133,71	1354796,44	Аналитический метод	0,10	—
81	331129,88	1354803,75	Аналитический метод	0,10	—
82	331127,19	1354808,85	Аналитический метод	0,10	—
83	331097,09	1354875,91	Аналитический метод	0,10	—
84	331093,99	1354883,75	Аналитический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут для строительства ЛЭП-35кВ 2 КЛ-35 кВ от ПС 110/35/10 кВ Славянка-  
ПС 35/10кВ «Брюса» с монтажом РП-35кВ в районе КНС и 6 КЛ-10кВ от ПС 110/35/10 кВ  
Славянка до РП-48 и ТП-29 в пгт Славянка, Хасанского района, Приморского края**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
85	331072,09	1354889,51	Аналитический метод	0,10	—
86	331062,61	1354892,04	Аналитический метод	0,10	—
87	331034,52	1354892,10	Аналитический метод	0,10	—
88	331035,12	1354889,08	Аналитический метод	0,10	—
89	331062,16	1354889,02	Аналитический метод	0,10	—
90	331070,78	1354886,76	Аналитический метод	0,10	—
91	331091,76	1354881,23	Аналитический метод	0,10	—
92	331094,43	1354874,48	Аналитический метод	0,10	—
93	331119,21	1354819,33	Аналитический метод	0,10	—
94	331118,64	1354819,05	Аналитический метод	0,10	—
95	331125,04	1354806,51	Аналитический метод	0,10	—
96	331127,18	1354802,42	Аналитический метод	0,10	—
97	331133,83	1354789,77	Аналитический метод	0,10	—
98	331132,99	1354789,36	Аналитический метод	0,10	—
99	331132,67	1354778,99	Аналитический метод	0,10	—
100	331132,37	1354764,20	Аналитический метод	0,10	—
101	331133,10	1354755,49	Аналитический метод	0,10	—
102	331134,86	1354734,60	Аналитический метод	0,10	—
103	331135,63	1354725,44	Аналитический метод	0,10	—
104	331136,66	1354713,15	Аналитический метод	0,10	—
105	331142,79	1354640,43	Аналитический метод	0,10	—
106	331121,76	1354582,01	Аналитический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут для строительства ЛЭП-35кВ 2 КЛ-35 кВ от ПС 110/35/10 кВ Славянка-ПС 35/10кВ «Брюса» с монтажом РП-35кВ в районе КНС и 6 КЛ-10кВ от ПС 110/35/10 кВ Славянка до РП-48 и ТП-29 в пгт Славянка, Хасанского района, Приморского края**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
107	331118,80	1354575,80	Аналитический метод	0,10	—
108	331105,62	1354547,30	Аналитический метод	0,10	—
109	331103,90	1354539,14	Аналитический метод	0,10	—
110	331104,07	1354533,44	Аналитический метод	0,10	—
111	331105,47	1354528,63	Аналитический метод	0,10	—
112	331107,45	1354524,67	Аналитический метод	0,10	—
113	331110,32	1354520,88	Аналитический метод	0,10	—
114	331113,47	1354517,28	Аналитический метод	0,10	—
115	331128,78	1354505,42	Аналитический метод	0,10	—
116	331152,94	1354481,22	Аналитический метод	0,10	—
117	331166,32	1354467,81	Аналитический метод	0,10	—
118	331189,37	1354429,05	Аналитический метод	0,10	—
119	331211,39	1354396,55	Аналитический метод	0,10	—
120	331228,91	1354370,69	Аналитический метод	0,10	—
121	331248,82	1354348,80	Аналитический метод	0,10	—
122	331255,18	1354341,82	Аналитический метод	0,10	—
123	331285,16	1354309,61	Аналитический метод	0,10	—
124	331287,12	1354307,50	Аналитический метод	0,10	—
125	331318,27	1354259,60	Аналитический метод	0,10	—
126	331318,63	1354257,13	Аналитический метод	0,10	—
127	331318,75	1354254,74	Аналитический метод	0,10	—
128	331318,61	1354252,15	Аналитический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут для строительства ЛЭП-35кВ 2 КЛ-35 кВ от ПС 110/35/10 кВ Славянка-  
ПС 35/10кВ «Брюса» с монтажом РП-35кВ в районе КНС и 6 КЛ-10кВ от ПС 110/35/10 кВ  
Славянка до РП-48 и ТП-29 в пгт Славянка, Хасанского района, Приморского края**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
129	331318,29	1354249,96	Аналитический метод	0,10	—
130	331317,68	1354247,50	Аналитический метод	0,10	—
131	331316,85	1354245,18	Аналитический метод	0,10	—
132	331315,77	1354242,91	Аналитический метод	0,10	—
133	331296,20	1354225,63	Аналитический метод	0,10	—
134	331273,72	1354205,80	Аналитический метод	0,10	—
135	331257,95	1354191,88	Аналитический метод	0,10	—
136	331224,25	1354162,60	Аналитический метод	0,10	—
137	331221,40	1354155,98	Аналитический метод	0,10	—
138	331216,13	1354141,23	Аналитический метод	0,10	—
139	331203,62	1354113,83	Аналитический метод	0,10	—
140	331207,25	1354112,15	Аналитический метод	0,10	—
141	331221,78	1354143,96	Аналитический метод	0,10	—
142	331227,54	1354159,86	Аналитический метод	0,10	—
143	331236,90	1354151,29	Аналитический метод	0,10	—
144	331269,85	1354121,02	Аналитический метод	0,10	—
145	331271,90	1354123,21	Аналитический метод	0,10	—
146	331240,58	1354153,08	Аналитический метод	0,10	—
147	331230,69	1354162,51	Аналитический метод	0,10	—
148	331261,20	1354188,01	Аналитический метод	0,10	—
149	331276,95	1354201,91	Аналитический метод	0,10	—
150	331298,89	1354221,30	Аналитический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут для строительства ЛЭП-35кВ 2 КЛ-35 кВ от ПС 110/35/10 кВ Славянка-ПС 35/10кВ «Брюса» с монтажом РП-35кВ в районе КНС и 6 КЛ-10кВ от ПС 110/35/10 кВ Славянка до РП-48 и ТП-29 в пгт Славянка, Хасанского района, Приморского края**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
151	331319,55	1354239,45	Аналитический метод	0,10	—
152	331321,03	1354242,27	Аналитический метод	0,10	—
153	331322,08	1354244,87	Аналитический метод	0,10	—
154	331322,95	1354247,89	Аналитический метод	0,10	—
155	331323,30	1354249,55	Аналитический метод	0,10	—
156	331323,64	1354252,24	Аналитический метод	0,10	—
157	331323,75	1354254,54	Аналитический метод	0,10	—
158	331323,65	1354257,17	Аналитический метод	0,10	—
159	331323,54	1354258,25	Аналитический метод	0,10	—
160	331323,28	1354260,01	Аналитический метод	0,10	—
161	331322,76	1354262,39	Аналитический метод	0,10	—
162	331291,00	1354311,23	Аналитический метод	0,10	—
163	331289,75	1354312,58	Аналитический метод	0,10	—
164	331258,51	1354345,46	Аналитический метод	0,10	—
165	331252,28	1354352,16	Аналитический метод	0,10	—
166	331232,85	1354374,41	Аналитический метод	0,10	—
167	331215,94	1354399,38	Аналитический метод	0,10	—
168	331193,58	1354432,38	Аналитический метод	0,10	—
169	331170,29	1354470,91	Аналитический метод	0,10	—
170	331155,06	1354486,17	Аналитический метод	0,10	—
171	331132,04	1354509,23	Аналитический метод	0,10	—
172	331116,76	1354521,06	Аналитический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут для строительства ЛЭП-35кВ 2 КЛ-35 кВ от ПС 110/35/10 кВ Славянка-  
ПС 35/10кВ «Брюса» с монтажом РП-35кВ в районе КНС и 6 КЛ-10кВ от ПС 110/35/10 кВ  
Славянка до РП-48 и ТП-29 в пгт Славянка, Хасанского района, Приморского края**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
173	331110,61	1354528,99	Аналитический метод	0,10	—
174	331109,15	1354533,61	Аналитический метод	0,10	—
175	331108,60	1354538,77	Аналитический метод	0,10	—
176	331110,30	1354545,47	Аналитический метод	0,10	—
177	331126,44	1354580,15	Аналитический метод	0,10	—
178	331127,52	1354583,17	Аналитический метод	0,10	—
179	331147,97	1354639,96	Аналитический метод	0,10	—
180	331142,75	1354701,97	Аналитический метод	0,10	—
181	331140,48	1354728,91	Аналитический метод	0,10	—
182	331139,77	1354737,30	Аналитический метод	0,10	—
183	331139,16	1354744,64	Аналитический метод	0,10	—
184	331137,47	1354764,69	Аналитический метод	0,10	—
185	331137,82	1354781,82	Аналитический метод	0,10	—
186	331138,07	1354791,86	Аналитический метод	0,10	—
187	331138,83	1354822,34	Аналитический метод	0,10	—
188	331139,43	1354846,23	Аналитический метод	0,10	—
189	331140,53	1354896,65	Аналитический метод	0,10	—
190	331140,66	1354902,75	Аналитический метод	0,10	—
191	331140,95	1354916,12	Аналитический метод	0,10	—
192	331140,96	1354916,77	Аналитический метод	0,10	—
193	331166,83	1354951,50	Аналитический метод	0,10	—
194	331305,36	1355137,51	Аналитический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут для строительства ЛЭП-35кВ 2 КЛ-35 кВ от ПС 110/35/10 кВ Славянка-ПС 35/10кВ «Брюса» с монтажом РП-35кВ в районе КНС и 6 КЛ-10кВ от ПС 110/35/10 кВ Славянка до РП-48 и ТП-29 в пгт Славянка, Хасанского района, Приморского края**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
195	331306,15	1355137,32	Аналитический метод	0,10	—
196	331341,98	1355128,70	Аналитический метод	0,10	—
197	331345,17	1355127,94	Аналитический метод	0,10	—
198	331369,81	1355122,02	Аналитический метод	0,10	—
1	331370,97	1355126,88	Аналитический метод	0,10	—

**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

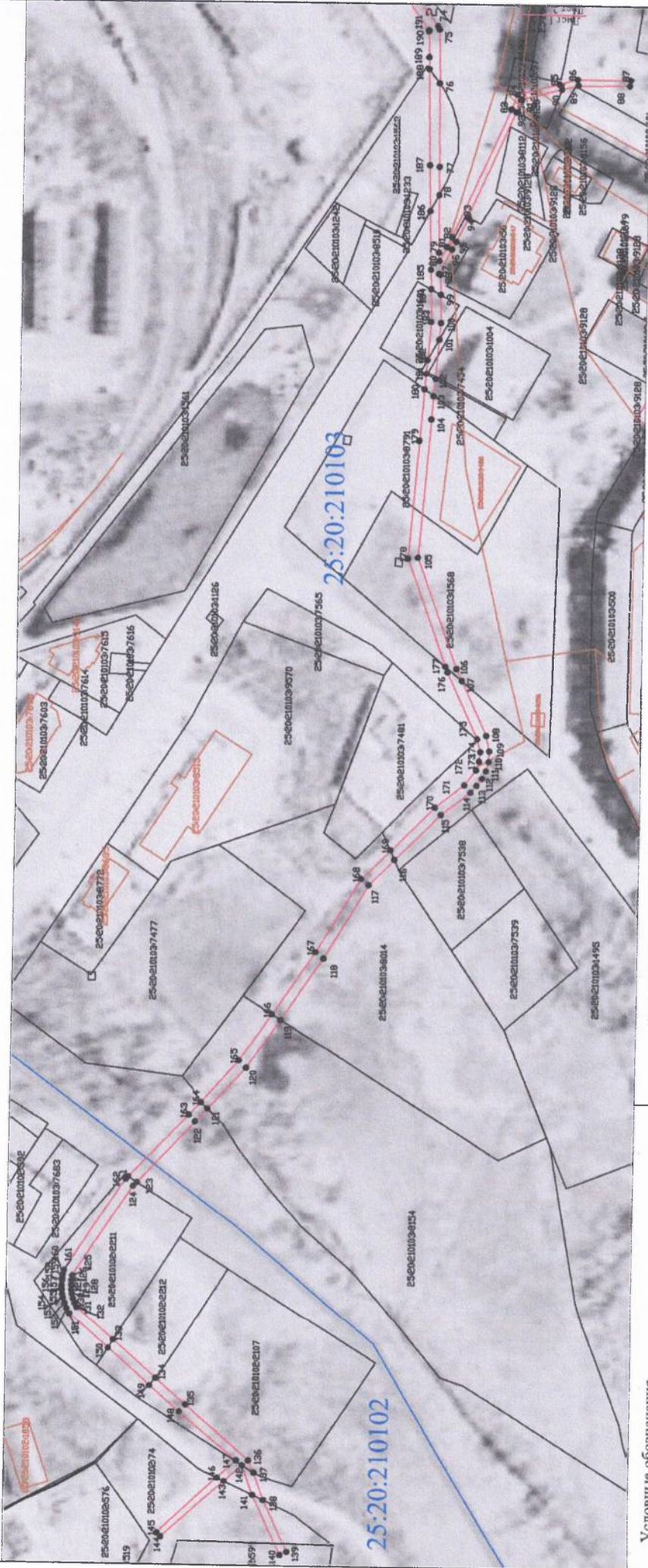
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—



### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий  
 Публичный сервитут для строительства ЛЭП-35кВ 2 КЛ-35 кВ от ПС 110/35/10 кв Славянка-ПС 35/10кВ «Брюса» с монтажом РП-35кВ в районе КНС и 6 КЛ-10кВ от ПС 110/35/10 кв Славянка до РП-48 и ТП-29 в пгт Славянка, Хасанского района, Приморского края  
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### План границ объекта



#### Условные обозначения

— граница объекта (публичного сервитута)

25:20:210103:8154 обозначение земельного участка

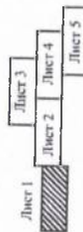
— граница кадастрового квартала

25:20:210103 обозначение кадастрового квартала

● обозначение характерной точки объекта

25:20:210103:8154 обозначение объекта капитального строительства

#### Схема размещения листов



Масштаб 1: 2000



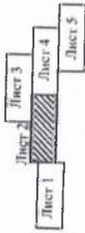
Подпись

Место для оттиска печати (при наличии) \_\_\_\_\_  
 Овсяникова Е. А. Дата 29 мая 2024 г.

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ.**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории  
**Публичный сервитут для строительства ЛЭП-35кВ 2 КЛ-35 кВ от ПС 110/35/10 кВ Славянка-ПС 35/10кВ «Брюса» с монтажом РП-35кВ в районе КНС и 6 КЛ-10кВ от ПС 110/35/10 кВ Славянка до РП-48 и ТП-29 в пгт Славянка, Хасанского района, Приморского края**  
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано)  
**План границ объекта**



Схема размещения листов



Масштаб 1: 2000

Условные обозначения

- граница объекта (публичного сервитута)
- 25:20:210103:8154 обозначение земельного участка
- граница кадастрового квартала
- 25:20:210103 обозначение кадастрового квартала
- обозначение характерной точки объекта
- 25:20:210103:8154 обозначение объекта капитального строительства



Подпись

Место для отписки и печати (при наличии) с указанием полного описания местоположения границ объекта

И.А. Овсяникова Е. А. Дата 29 мая 2024 г.



# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Лист 4

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории  
**Публичный сервитут для строительства ЛЭП-35кВ 2 КЛ-35 кВ от ПС 110/35/10 кВ Славянка-ПС 35/10кВ «Брюса» с монтажом РП-35кВ в районе КНС и 6 КЛ-10кВ от ПС 110/35/10 кВ Славянка до РП-48 и ТП-29 в пгт Славянка, Хасанского района, Приморского края**

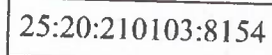
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта



### Условные обозначения

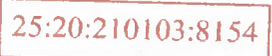
 граница объекта (публичного сервитута)

 25:20:210103:8154 обозначение земельного участка

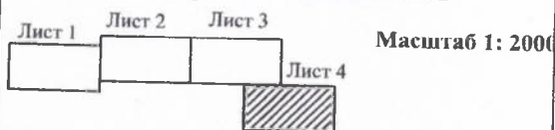
 граница кадастрового квартала

25:20:210103 обозначение кадастрового квартала

 обозначение характерной точки объекта

 25:20:210103:8154 обозначение объекта капитального строительства

### Схема размещения листов



Подпись  Овсянникова Е. А.  
Дата 29 мая 2024 г. Александровна  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта