



БЮЛЛЕТЕНЬ
муниципальных правовых актов
Хасанского муниципального округа

Выпуск № 47

20 декабря 2024 г.

Официальное издание

п. Славянка Хасанского муниципального округа Приморского края

2024

Оглавление

ПОСТАНОВЛЕНИЕ администрации Хасанского муниципального округа №2367-па от 12.12.2024 г. «О внесении изменений в постановление администрации Хасанского муниципального округа от 07.03.2023 № 197-па «Об утверждении перечня предприятий для отбывания наказания осужденными (в том числе несовершеннолетними) в виде обязательных работ и видов бесплатных обще-ственно-полезных работ, исполняемых осужденными к обязательным работам, перечня предприятий для отбывания наказания осужденными (в том числе несовершеннолетними) в виде исправительных работ, в Хасанском муниципальном округе»	5
ПОСТАНОВЛЕНИЕ администрации Хасанского муниципального округа №2373-па от 13.12.2024 г. «О внесении изменений в постановление администрации Хасанского муниципального округа от 21.03.2023 года № 302-па «Об утверждении муниципальной программы «Обеспечение первичных мер пожарной безопасности территории Хасанского муниципального округа»	8
ПОСТАНОВЛЕНИЕ администрации Хасанского муниципального округа №2378-па от 16.12.2024 г. «Об утверждении Положения об оказании платных образовательных услуг муниципальными образовательными учреждениями Хасанского муниципального округа и Методики расчета стоимости платных образовательных услуг, оказываемых муниципальными образовательными учреждениями Хасанского муниципального округа».....	18
Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в отношении земельных участков, расположенных на территории Хасанского муниципального округа Приморского края	29
Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в отношении земельных участков, расположенных на территории Хасанского муниципального округа Приморского края	46
Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в отношении земель, расположенных на территории с. Витязь Хасанского муниципального округа Приморского края	66

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в отношении земельных участков, расположенных на территории Хасанского муниципального округа Приморского края 70

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в отношении земель, расположенных на территории пгт Зарубино Хасанского муниципального округа Приморского края 76



АДМИНИСТРАЦИЯ
ХАСАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
пгт Славянка

12 декабря 2024 года

№ 2367-па

О внесении изменений в постановление администрации Хасанского муниципального округа от 07.03.2023 № 197-па «Об утверждении перечня предприятий для отбывания наказания осужденными (в том числе несовершеннолетними) в виде обязательных работ и видов бесплатных общественно-полезных работ, исполняемых осужденными к обязательным работам, перечня предприятий для отбывания наказания осужденными (в том числе несовершеннолетними) в виде исправительных работ, в Хасанском муниципальном округе»

В соответствии с Уголовным кодексом Российской Федерации, Уголовно-исполнительным кодексом Российской Федерации, Федеральными законами от 21.07.1997 № 118-ФЗ «О судебных приставах», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Хасанского муниципального округа, рассмотрев обращение начальника филиала по Хасанскому району ФКУ УИИ ГУФСИН России по Приморскому краю, вх. № 11643 от 05.12.2024, администрация Хасанского муниципального округа,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации Хасанского муниципального округа от 07.03.2023 года № 197-па «Об утверждении перечня предприятий для отбывания наказания осужденными (в том числе несовершеннолетними) в виде обязательных работ и видов бесплатных общественно-полезных работ, исполняемых осужденными к обязательным работам, перечня предприятий для отбывания наказания осужденными (в том числе несовершеннолетними) в виде исправительных работ, в Хасанском муниципальном округе» (далее – Постановление) следующие изменения:

изложить в новой редакции приложение № 2 к Постановлению «перечень предприятий для отбывания наказания осужденными (в т.ч. несовершеннолетними) в виде исправительных работ», согласно приложению, к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в Бюллетене муниципальных правовых актов Хасанского муниципального округа и разместить на официальном сайте администрации Хасанского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Хасанского
муниципального округа

И.В. Степанов

Приложение к постановлению администрации Хасанского муниципального округа Приморского края от 12.12.2024 № 2367-па

Приложение № 2 к постановлению администрации Хасанского муниципального округа от 07.03.2023 № 197-па

УТВЕРЖДЕН

СОГЛАСОВАН

Глава Хасанского муниципального округа

Начальник филиала по Хасанскому району ФКУ УИИ ГУФСИН России по Приморскому краю
подполковник внутренней службы

_____/И.В. Степанов/

_____/В.Ю. Грецкая/

ПЕРЕЧЕНЬ

**предприятий для отбывания наказания осужденными (в т.ч. несовершеннолетними)
в виде исправительных работ**

1. ОАО «Торговый порт Посъет», пгт Посъет;
2. ООО УК «Маяк», пгт Славянка;
3. ООО УК «Жилищная управляющая компания», пгт Славянка;
4. ООО «Агропромышленный комплекс «Славянский 2000», пгт Славянка;
5. ИП Волкова Н.В., магазин «Лавка вкуса», пгт Славянка,
6. Тепловой район «Хасанский», филиал «Артемовский» КГУП «Примтеплоэнерго»,
участок «Северный», с. Барабаш;
7. ИП Павлова, с. Барабаш;
8. Тепловой район «Хасанский», филиал «Артемовский» КГУП «Примтеплоэнерго»,
Краскино;
9. ООО «Веритас», п. Барабаш,
10. ООО «Рыбозавод «Славянка», пгт Славянка,
11. АО «Международный морской перегрузочный терминал», пгт Славянка;
12. ООО «СК Алькор», филиал в пгт Славянка;
13. ООО «Истэк», г. Владивосток;
14. Барабашевский лососевый рыболовный завод ФГБУ «Главрыбвод», с. Барабаш;
15. ПАО «Славянский СРЗ», пгт Славянка;
16. ГК «Теплое море», пгт Славянка;
17. МКУ «Комплексное развитие земель и недвижимости города Владивостока, г.
Владивосток;
18. ТСН «Возрождение», пгт Зарубино, ул. Строительная, 26



АДМИНИСТРАЦИЯ
ХАСАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
пгт Славянка

13.12.2024 г.

№ 2373-па

О внесении изменений в постановление администрации Хасанского муниципального округа от 21.03.2023 года № 302-па «Об утверждении муниципальной программы «Обеспечение первичных мер пожарной безопасности территории Хасанского муниципального округа»

В соответствии с Федеральным законом от 22 декабря 2020 года № 454-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования деятельности в области пожарной безопасности», Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением администрации Хасанского муниципального района от 26 декабря 2022 года № 1068-па «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Хасанского муниципального округа», руководствуясь Уставом Хасанского муниципального округа, администрация Хасанского муниципального округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести следующие изменения в постановление администрации Хасанского муниципального округа от 21.03.2023 года № 302-па «Об утверждении муниципальной программы «Обеспечение первичных мер пожарной безопасности территории Хасанского муниципального округа» (далее – Постановление):

1.1. Изложить в новой редакции муниципальную программу «Обеспечение первичных мер пожарной безопасности территории Хасанского муниципального округа», утверждённую Постановлением согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в Бюллетене муниципальных правовых актов Хасанского муниципального района и разместить на официальном сайте администрации Хасанского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава Хасанского
муниципального округа

И.В. Степанов

Приложение
к постановлению администрации Хасанского
Муниципального округа
от 13.12.2024г. № 2373-па

Приложение № 1
к муниципальной программе Хасанского муницип-
ального округа «Обеспечение первичных мер
пожарной безопасности территории Хасанского
муниципального округа» утвержденной постанов-
лением администрации Хасанского муниципаль-
ного округа
от 21.03.2023 г. № 302-па

**ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ (ИНДИКАТОРОВ)
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ХАСАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
«ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ МЕР ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ ХАСАНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА»**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Срок реализации	Отчет 2022	Прогнозируемые значения Показателя (индикатора)		
					2023	2024	2025
1	2	3		4	5	6	7
1.	Проведение профилактических отжигов.	га.	2023-2025 гг.	10	10	0	0
2.	Тушение пожаров и палов.	шт.		3	5	0	0
3.	Создание и обновление минерализованных полос.	км.		1	2	48,9	3
4.	Содержание сетей противопожарного водоснабжения (пожарных гидран- тов)	шт.		0	0	0	20

Приложение
к постановлению администрации Хасанского
Муниципального округа
от 13.12.2024г.№2373-па

Приложение № 2
к муниципальной программе Хасанского муницип-
ального округа «Обеспечение первичных мер по-
жарной безопасности территории Хасанского му-
ниципального округа» утвержденной постановле-
нием администрации Хасанского муниципального
округа от 21.03.2023 г. № 302-па

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ПОДПРОГРАММЫ)
И ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ ХАСАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
«ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ МЕР ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ
ХАСАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА»**

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия, отдельного мероприятия	Ответственные исполнители, соисполнители	Срок реализации	Код бюджетной классификации	Объем финансирования по годам (в разрезе источников финансирования), тыс. рублей					Ожидаемый результат
					Источники финансирования	2023	2024	2025	Всего	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
	Всего по программе	Отдел ГО и ЧС	2023 г. – 2025 г.		ВСЕГО	2700,00	7966,00	2700,00	1336600	Защита жизни, здоровья, имущества граждан и юридических лиц, государственного и муниципального имущества от пожаров,
					Федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферы)	0,00	0,00	0,00	0,00	
					Краевой бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	
					Местный бюджет	2700,00	7966,00	2700,00	13366,00	
					Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.	Основное мероприятие: Первичные меры пожарной безопасности, проводимые на территории Хасанского муниципального округа	Отдел ГО и ЧС	2023 г. – 2025 г.		ВСЕГО	2700,00	7966,00	2700,00	13366,00	Повысить пожарную безопасность на территории Хасанского муниципального округа
					Федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферы)	0,00	0,00	0,00	0,00	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
					Краевой бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	
					Местный бюджет	2700,00	7966,00	2700,00	13366,00	
					Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.	Проведение профилактических отжигов, тушение пожаров и палов.	Отдел ГО и ЧС	2023 г. – 2025 г.		ВСЕГО	0,00	0,00	0,00	0,00	- снижение количества пожаров; - снижение экономического ущерба, вызванного пожарами.
					Федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферы)	0,00	0,00	0,00	0,00	
					Краевой бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	
					Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	
					Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.	Закупка материально-технических средств обеспечения пожарной безопасности	Отдел ГО и ЧС	2023 г. – 2025 г.		ВСЕГО	110,00	0,00	0,00	110,00	
					Федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферы)	0,00	0,00	0,00	0,00	
					Краевой бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	
					Местный бюджет	110,00	0,00	0,00	110,00	
					Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.	Создание и обновление минерализованных полос.	Отдел ГО и ЧС	2023 г. – 2025 г.		ВСЕГО	2490,00	7966,00	2000,00	12456,00	- снижение количества пожаров; - снижение гибели и травмированных людей при пожарах; - снижение экономического ущерба, вызванного пожарами.
					Федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферы)	0,00	0,00	0,00	0,00	
					Краевой бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	
					Местный бюджет	2490,00	7966,00	2000,00	12456,00	
					Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.	Социальное и экономическое стимулирование участия граждан и организаций в добровольной пожарной охране, в том числе участия в борьбе с пожарами.	Отдел ГО и ЧС	2023 г. – 2025 г.		ВСЕГО	100,00	0,00	0,00	100,00	
					Федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферы)	0,00	0,00	0,00	0,00	
					Краевой бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	
					Местный бюджет	100,00	0,00	0,00	100,00	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
					Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	
					ВСЕГО	0,00	0,00	700,00	700,00	
1.5.	Содержание сетей противопожарного водоснабжения (пожарных гидрантов)	Отдел ГО и ЧС	2023 г. – 2025 г.		Федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферы)	0,00	0,00	0,00	0,00	Повысить пожарную безопасность на территории Хасанского муниципального округа
					Краевой бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	
					Местный бюджет	0,00	0,00	700,00	700,00	
					Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	

Приложение
к постановлению администрации
Хасанского муниципального округа
от 13.12.2024г. №_2373 -па

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ХАСАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ МЕР ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА
ТЕРРИТОРИИ ХАСАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА»**

Паспорт муниципальной программы

Наименование муниципальной программы	«Обеспечение первичных мер пожарной безопасности территории Хасанского муниципального округа» на 2023-2025 годы утвержденной
Ответственный исполнитель муниципальной программы	Отдел ГО и ЧС администрации Хасанского муниципального округа
Соисполнители муниципальной программы	
Цели муниципальной программы	Реализация полномочий по обеспечению первичных мер пожарной безопасности с целью защиты жизни и здоровья граждан, материальных ценностей от пожаров в границах Хасанского муниципального округа.
Задачи муниципальной программы	1. Проведение профилактических отжигов, тушение пожаров и палов. 2. Закупка материально-технических средств обеспечения пожарной безопасности. 3. Создание и обновление минерализованных полос. 4. Социальное и экономическое стимулирование участия граждан и организаций в добровольной пожарной охране, в том числе участия в борьбе с пожарами. 5.Содержание сетей противопожарного водоснабжения (пожарных гидрантов)
Показатели (индикаторы) муниципальной программы	1. Проведение профилактических отжигов. 2. Тушение пожаров и палов. 3. Создание и обновление минерализованных полос. 4.Количество пожарных гидрантов, находящихся в нормативном состоянии.
Подпрограммы с указанием целей и сроков реализации	
Этапы и сроки реализации муниципальной программы	с 2023 по 2025 годы
Объемы бюджетных ассигнований муниципальной программы	Общий объем финансирования мероприятий муниципальной программы за счет средств местного бюджета Хасанского муниципального округа составляет 13366,00 тыс. рублей, из них: 2023 год - 2700,00 тыс. руб. 2024 год - 7966,00 тыс. руб. 2025 год - 2700,00 тыс. руб. прогнозный объем финансирования муниципальной программы за счет средств федерального бюджета,

	краевого бюджета, иных внебюджетных источников составляет 0,00 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы	Реализация муниципальной программы позволит: - повысить пожарную безопасность на территории Хасанского муниципального округа; - снизить количество пожаров, гибели и травматизма людей при пожарах; - сократить материальный ущерб от пожаров.

1. Характеристика, приоритеты муниципальной политики в сфере реализации муниципальной программы

Муниципальная программа «Обеспечение первичных мер пожарной безопасности на территории Хасанского муниципального округа на 2023-2025 годы» (далее - Программа) определяет направления и механизмы реализации полномочий по обеспечению первичных мер пожарной безопасности на территории Славянского городского поселения, усиления противопожарной защиты населения и материальных ценностей.

Программа разработана в соответствии с нормативными актами Российской Федерации и Приморского края:

- Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Федеральным законом от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Федеральным законом от 22 декабря 2020 года № 454-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования деятельности в области пожарной безопасности»;
- Законом Приморского края от 13 июля 1998 г. № 14-КЗ «О пожарной безопасности в Приморском крае».

Основными причинами возникновения пожаров и гибели людей являются неосторожное обращение с огнем, нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации электроприборов и неисправность печного отопления. Для стабилизации обстановки с пожарами администрацией Хасанского муниципального округа совместно с Отделом надзорной деятельности Хасанского муниципального района МЧС России Главного Управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Приморскому краю ведется определенная работа по предупреждению пожаров:

- проводится корректировка нормативных документов, руководящих и планирующих документов по вопросам обеспечения пожарной безопасности;
- ведется периодическое освещение в средствах массовой информации документов по указанной тематике.
- проводятся совещания, заседания комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности с руководителями объектов и ответственными за пожарную безопасность по вопросам обеспечения пожарной безопасности;
- при проведении плановых проверок жилищного фонда особое внимание уделяется ветхому жилью.

Вместе с тем подавляющая часть населения не имеет четкого представления о реальной опасности пожаров, поскольку система мер по противопожарной пропаганде и обучению мерам пожарной безопасности недостаточна и, следовательно, неэффективна.

В соответствии с Федеральными законами от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» обеспечение первичных мер пожарной безопасности предполагает:

1) реализацию полномочий органов местного самоуправления по решению вопросов организационно-правового, финансового, материально-технического обеспечения пожарной безопасности муниципального образования;

2) разработку и осуществление мероприятий по обеспечению пожарной безопасности муниципального образования и объектов муниципальной собственности, которые должны предусматриваться в планах и программах развития территории, обеспечение надлежащего состояния источников противопожарного водоснабжения, содержание в исправном состоянии средств обеспечения пожарной безопасности жилых и общественных зданий, находящихся в муниципальной собственности;

3) разработку и организацию выполнения муниципальных целевых программ по вопросам обеспечения пожарной безопасности;

4) разработку плана привлечения сил и средств для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на территории муниципального образования и контроль за его выполнением;

5) установление особого противопожарного режима на территории муниципального образования, а также дополнительных требований пожарной безопасности на время его действия;

6) обеспечение беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара;

7) обеспечение связи и оповещения населения о пожаре;

8) организацию обучения населения мерам пожарной безопасности и пропаганду в области пожарной безопасности, содействие распространению пожарно-технических знаний;

9) социальное и экономическое стимулирование участия граждан и организаций в добровольной пожарной охране, в том числе участия в борьбе с пожарами.

Без достаточного финансирования полномочий по обеспечению первичных мер пожарной безопасности, их реализация представляется крайне затруднительной и неэффективной.

Только программный подход позволит решить задачи по обеспечению пожарной безопасности, снизить количество пожаров, показатели гибели, травматизма людей, материальный ущерб от пожаров.

Разработка и принятие настоящей Программы позволят поэтапно решать обозначенные вопросы.

В целях профилактики и предупреждения по проблематике пожарной безопасности планируется размещение соответствующей информации в СМИ. Данное мероприятие будет осуществляться в печатном издании и на телевидении в рамках отдельных муниципальных контрактов, заключенным по иным источникам финансирования.

2. Цели и задачи, этапы и сроки реализации муниципальной программы, конечные результаты ее реализации, характеризующие целевое состояние в сфере реализации муниципальной программы

Цель муниципальной программы: реализация полномочий по обеспечению первичных мер пожарной безопасности с целью защиты жизни и здоровья граждан, материальных ценностей от пожаров в границах Хасанского муниципального округа.

Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач:

1. Проведение профилактических отжигов, тушение пожаров и палов.
2. Закупка материально-технических средств обеспечения пожарной безопасности.
3. Создание и обновление минерализованных полос.

4. Социальное и экономическое стимулирование участия граждан и организаций в добровольной пожарной охране, в том числе участия в борьбе с пожарами.

5. Содержание сетей противопожарного водоснабжения (пожарных гидрантов)

Этапы и сроки реализации муниципальной программы с 2023 по 2025 годы.

При реализации муниципальной программы к концу 2025 года ожидается результат:

1. Совершенствование нормативной, правовой, методической и технической базы по обеспечению предупреждения пожаров в жилом секторе, общественных и производственных зданиях;

2. Повышение готовности подразделений противопожарной службы к тушению пожаров и ведению аварийно-спасательных работ;

3. Реализация первоочередных мер по противопожарной защите жилья, муниципальных учреждений, объектов образования, здравоохранения, культуры, иных объектов массового нахождения людей;

4. Взаимодействие подразделений ведомственных противопожарных служб, расположенных на территории Хасанского муниципального округа как на договорной основе, так и в рамках межведомственного взаимодействия;

5. Создание добровольных пожарных дружин, способных оказывать помощь, в том числе и при тушении пожаров, ликвидации их последствий;

6. Совершенствование противопожарной пропаганды при использовании средств массовой информации, наглядной агитации, листовок, личных бесед с гражданами, достижение.

3. Перечень показателей муниципальной программы с расшифровкой плановых значений по годам ее реализации и за весь период ее реализации

Перечень показателей (индикаторов) муниципальной программы приведён в приложении № 1 к муниципальной программе, а также предусматривает возможность корректировки в случае потери информативности показателя.

4. Перечень мероприятий муниципальной программы

В соответствии с целевой направленностью Программы выделены следующие мероприятия:

1. Проведение профилактических отжигов, тушение пожаров и палов.

2. Закупка материально-технических средств обеспечения пожарной безопасности.

3. Создание и обновление минерализованных полос.

4. Содержание сетей противопожарного водоснабжения (пожарных гидрантов)

5. Социальное и экономическое стимулирование участия граждан и организаций в добровольной пожарной охране, в том числе участия в борьбе с пожарами.

6. Размещение противопожарной информации в средствах массовой информации.

Обобщённая характеристика реализуемых в составе Программы мероприятий приведена в приложении № 2 к Программе.

5. Обоснование ресурсного обеспечения муниципальной программы

Ресурсное обеспечение муниципальной программы осуществляется за счет средств бюджета Хасанского муниципального округа по мероприятиям с возможностью привлечение средств федерального, краевого бюджета и иных внебюджетных источников, объемы ее финансирования уточняются ежегодно при формировании проекта бюджета Хасанского муниципального округа на соответствующий финансовый год и плановый период.

Координация хода выполнения программы, в том числе определение перечней объектов, на выполнение которых планируется выделение денежных средств, осуществляется администрацией Хасанского муниципального округа.

Исполнители программных мероприятий определяются путем проведения торгов в порядке, установленном законодательством.

Реализация мероприятий Программы осуществляется посредством:

- оставления проектно-сметной документации на выполнение работ по мероприятиям Программы;
- реализация мероприятий в части осуществления закупок товаров, работ, услуг осуществляется в порядке, установленном Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

6. Описание мер муниципального регулирования в соответствующей сфере, направленных на достижение целей муниципальной программы

Администрация Хасанского муниципального округа несет ответственность за выполнение Программы, рациональное использование выделяемых бюджетных средств, издает нормативные акты, направленные на выполнение соответствующих программных мероприятий.

Общий контроль за реализацией Программы и контроль текущих мероприятий Программы осуществляет глава Хасанского муниципального округа.



АДМИНИСТРАЦИЯ
ХАСАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

пгт Славянка

16.12.2024

№ 2378-па

Об утверждении Положения об оказании платных образовательных услуг муниципальными образовательными учреждениями Хасанского муниципального округа и Методики расчета стоимости платных образовательных услуг, оказываемых муниципальными образовательными учреждениями Хасанского муниципального округа

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", Законом Российской Федерации от 07 февраля 1992 года № 2300-1 "О защите прав потребителей", Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 года № 1441 "Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг", Федеральным законом от 12 января 1996 года № 7-ФЗ "О некоммерческих организациях", Гражданским кодексом Российской Федерации, администрация Хасанского муниципального округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые:

1.1. Положение об оказании платных образовательных услуг муниципальными образовательными учреждениями Хасанского муниципального округа.

1.2. Методику расчета стоимости платных образовательных услуг, оказываемых муниципальными образовательными учреждениями Хасанского муниципального округа.

2. Признать утратившим силу постановление администрации Хасанского муниципального района от 15 апреля 2011 года № 405 «О порядке определения платы за оказание услуг (выполнение работ), относящихся к основным видам деятельности муниципальных бюджетных и автономных учреждений Хасанского муниципального района».

3. Опубликовать настоящее постановление в Бюллетене муниципальных правовых актов Хасанского муниципального округа и разместить на официальном сайте администрации Хасанского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации Хасанского муниципального округа И.В. Старцеву.

Глава Хасанского
муниципального округа

И.В. Степанов

Положение
об оказании платных образовательных услуг муниципальными образовательными
учреждениями Хасанского муниципального округа

1. Общие положения

1.1. Оказание платных образовательных услуг по дополнительным образовательным программам в образовательных учреждениях Хасанского муниципального округа (далее - платные образовательные услуги) предоставляют муниципальные бюджетные образовательные учреждения (далее - Исполнитель), осуществляющие в качестве основной деятельности образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и (или) среднего общего образования, дошкольного и дополнительного образования.

1.2. Понятия, используемые в настоящем Положении:

- "Заказчик" - физическое и (или) юридическое лицо, имеющее намерение заказать, либо заказывающее платные образовательные услуги для себя или иных лиц на основании договора (далее - Заказчик);

- "исполнитель" - организация, осуществляющая образовательную деятельность и предоставляющая платные образовательные услуги;

- "недостаток платных образовательных услуг" - несоответствие платных образовательных услуг или обязательным требованиям, предусмотренным законом либо в установленном им порядке, или условиям договора (при их отсутствии или неполноте условий обычно предъявляемым требованиям), или целям, для которых платные образовательные услуги обычно используются, или целям, о которых исполнитель был поставлен в известность заказчиком при заключении договора, в том числе оказания их не в полном объеме, предусмотренном образовательными программами (частью образовательной программы);

- "обучающийся" - физическое лицо, осваивающее образовательную программу;

- "платные образовательные услуги" - осуществление образовательной деятельности по заданиям и за счет средств физических и (или) юридических лиц по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение (далее - договор);

- "существенный недостаток платных образовательных услуг" - неустранимый недостаток, или недостаток, который не может быть устранен без несоразмерных расходов или затрат времени, или выявляется неоднократно, или проявляется вновь после его устранения, или другие подобные недостатки.

2. Виды платных образовательных услуг, расчет и утверждение стоимости платных образовательных услуг

2.1. Платные образовательные услуги не могут быть оказаны вместо образовательной деятельности, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов.

2.2. Учреждения, осуществляющие образовательную деятельность за счет бюджетных ассигнований, вправе осуществлять за счет средств физических и юридических лиц платные образовательные услуги, не предусмотренные установленным муниципальным заданием, на одинаковых при оказании одних и тех же услуг условиях.

2.3. Виды платных образовательных услуг определяются на основании изучения спроса населения на платные образовательные услуги, с учетом требований по охране безопасности здоровья воспитанников и обучающихся, в соответствии с Уставом и целями деятельности Исполнителя.

2.4. Стоимость единицы платной образовательной услуги в расчете на одного воспитанника или обучающегося устанавливаются решением Думы Хасанского муниципального округа по предложению администрации Хасанского муниципального округа.

2.5. При определении размера стоимости платных образовательных услуг следует руководствоваться Методикой расчета стоимости единицы платной дополнительной образовательной услуги в расчете на одного потребителя (заказчика) платной услуги, оказываемой муниципальными образовательными учреждениями Хасанского муниципального округа. Стоимость единицы платной образовательной услуги не может быть ниже величины финансового обеспечения оказания аналогичных услуг в расчете на единицу услуги, оказываемой муниципального учреждения в рамках муниципального задания.

2.6. Исполнитель самостоятельно производит расчеты стоимости единицы платной дополнительной образовательной услуги в расчете на одного обучающегося и направляет их в отраслевой орган Муниципальное казенное учреждение «Управление образования Хасанского муниципального округа» (далее МКУ «Управление образования»).

2.7. После предварительной проверки представленных от Исполнителей расчетов МКУ "Управление образования" готовит соответствующее предложение администрации Хасанского муниципального округа в Думу Хасанского муниципального округа об утверждении стоимости единицы платной дополнительной образовательной услуги в расчете на одного обучающегося.

3. Порядок предоставления платных образовательных услуг

3.1. Платные образовательные услуги оказываются всем желающим на основании договора между Исполнителем и физическими и (или) юридическими лицами, которые являются Заказчиками. Оказание платных образовательных услуг осуществляется только по желанию родителей (законных представителей) обучающихся.

3.2. Для организации платных образовательных услуг Исполнителю необходимо:

1) изучить спрос в платных образовательных услугах и определить предполагаемый контингент обучающихся;

2) создать условия для предоставления платных образовательных услуг с учетом требований по охране и безопасности здоровья обучающихся;

3) указать (после согласования с МКУ "Управление образования") в локальных актах учреждения перечень планируемых платных образовательных услуг и порядок их предоставления;

4) заключить договор с Заказчиком и обучающимся на оказание платных образовательных услуг;

5) издать приказ об организации работы образовательного учреждения по оказанию платных образовательных услуг, предусматривающий:

- перечень платных образовательных услуг,

- порядок их предоставления,

- фамилия, имя, отчество работников, занятых оказанием платных образовательных услуг,

- график их работы,

- смету затрат на оказание платных образовательных услуг,

- программы платных образовательных услуг;

6) заключить договоры возмездного оказания услуг со специалистами на выполнение платных образовательных услуг.

3.3. Исполнитель обязан до заключения договора и в период его действия предоставлять Заказчику достоверную информацию о себе и об оказываемых платных образовательных услугах, обеспечивающую возможность их правильного выбора, к числу которой относятся:

- наименование и место нахождения (адрес) образовательного учреждения;
- сведения о наличии лицензии на право ведения образовательной деятельности и свидетельства о государственной аккредитации с указанием регистрационного номера и срока действия, а также наименования, адреса и телефона органа, их выдавшего;
- уровень и направленность реализуемых основных и дополнительных образовательных программ, формы и сроки их освоения;
- перечень платных образовательных услуг, оказываемых с согласия потребителя на добровольной основе, порядок их предоставления.

3.4. Данная информация доводится путем размещения в удобном для обозрения месте в образовательном учреждении, на сайте учреждения.

3.5. Исполнитель обязан обеспечить Заказчику оказание платных образовательных услуг в полном объеме в соответствии с образовательными программами (частью образовательной программы) и условиями договора.

3.6. Заключение договора оказания платных образовательных услуг предшествует формированию Заказчика таких услуг об их существенных свойствах.

3.7. Договор заключается в простой письменной форме и содержит следующие сведения:

- а) полное наименование и сокращенное наименование (при наличии) Исполнителя - юридического лица;
- б) место нахождения или место жительства Исполнителя;
- в) наименование или фамилия, имя, отчество Заказчика, телефон Заказчика;
- г) место нахождения или место жительства Заказчика;
- д) фамилия, имя, отчество представителя Исполнителя и (или) Заказчика, реквизиты документа, удостоверяющего полномочия представителя Исполнителя и (или) Заказчика;
- е) фамилия, имя, отчество обучающегося, его место жительства, телефон (указывается в случае оказания платных образовательных услуг в пользу обучающегося, не являющегося Заказчиком по договору);
- ж) права, обязанности и ответственность Исполнителя, Заказчика и обучающегося;
- з) полная стоимость образовательных услуг, порядок их оплаты;
- и) сведения о лицензии на осуществление образовательной деятельности (наименование лицензирующего органа, номер и дата регистрации лицензии);
- к) вид, уровень и (или) направленность образовательной программы (часть образовательной программы определенного уровня, вида и (или) направленности);
- л) форма обучения;
- м) сроки освоения образовательной программы (продолжительность обучения);
- н) вид документа (при наличии), выдаваемого обучающемуся после успешного освоения им соответствующей образовательной программы (части образовательной программы);
- о) порядок изменения и расторжения договора;
- п) другие необходимые сведения, связанные со спецификой оказываемых платных образовательных услуг.

3.8. К существенным условиям договора оказания платных образовательных услуг относится полная стоимость платных образовательных услуг и порядок их оплаты.

3.9. Увеличение стоимости платных образовательных услуг после заключения договора не допускается, за исключением увеличения стоимости указанных услуг с учетом уровня инфляции, предусмотренного основными характеристиками федерального бюджета на очередной финансовый год и плановый период.

3.10. Заказчик обязан оплатить оказываемые образовательные услуги в порядке и в сроки, указанные в договоре.

3.11. Договор составляется в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон.

3.12. Отказ заказчика от предлагаемых ему платных образовательных услуг не может быть причиной изменения объема и условий, уже предоставленных ему Исполнителем образовательных услуг.

3.13. Исполнитель обязан соблюдать утвержденные им программы платных образовательных услуг и расписание занятий платных образовательных услуг.

4. Порядок оплаты и учета платных образовательных услуг

4.1. Исполнитель оказывает платные образовательные услуги в порядке и в сроки, определенные договором и Уставом образовательного учреждения.

4.2. Оплата услуг, предоставляемых Исполнителем в рамках оказания платных образовательных услуг, производится Заказчиком в безналичной форме.

5. Формирование и использование доходов от деятельности по оказанию платных образовательных услуг

Доходы, полученные бюджетным образовательным учреждением от оказания платных образовательных услуг, поступают в самостоятельное распоряжение учреждения, являются дополнительными финансовыми средствами и используются в соответствии с его уставными целями.

6. Ответственность Учреждения и Заказчика

6.1. За неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по договору Исполнитель и Заказчик несут ответственность, предусмотренную договором и законодательством Российской Федерации.

6.2. При обнаружении недостатка платных образовательных услуг, в том числе оказания их не в полном объеме, предусмотренном образовательными программами (частью образовательной программы), Заказчик вправе по своему выбору потребовать:

- а) безвозмездного оказания образовательных услуг;
- б) соразмерного уменьшения стоимости оказанных платных образовательных услуг;
- в) возмещения понесенных им расходов по устранению недостатков оказанных платных образовательных услуг своими силами или третьими лицами.

6.3. Заказчик вправе отказаться от исполнения договора и потребовать полного возмещения убытков, если в установленный договором срок недостатки платных образовательных услуг не устранены Исполнителем. Заказчик также вправе отказаться от исполнения договора, если им обнаружен существенный недостаток оказанных платных образовательных услуг или иные существенные отступления от условий договора.

6.4. Если Исполнитель нарушил сроки оказания платных образовательных услуг (сроки начала и (или) окончания оказания платных образовательных услуг и (или) промежуточные сроки оказания платной образовательной услуги) либо если во время оказания платных образовательных услуг стало очевидным, что они не будут осуществлены в срок, Заказчик вправе по своему выбору:

а) назначить Исполнителю новый срок, в течение которого Исполнитель должен приступить к оказанию платных образовательных услуг и (или) закончить оказание платных образовательных услуг;

б) поручить оказать платные образовательные услуги третьим лицам за разумную цену и потребовать от Исполнителя возмещения понесенных расходов;

в) потребовать уменьшения стоимости платных образовательных услуг;

г) расторгнуть договор.

6.5. Заказчик вправе потребовать полного возмещения убытков, причиненных ему в связи с нарушением сроков начала и (или) окончания оказания платных образовательных услуг, а также в связи с недостатками платных образовательных услуг.

6.6. По инициативе Исполнителя договор может быть расторгнут в одностороннем порядке в следующем случае:

а) применение к обучающемуся, достигшему возраста 15 лет, отчисления как меры дисциплинарного взыскания;

б) просрочка оплаты стоимости платных образовательных услуг;

д) невозможность надлежащего исполнения обязательств по оказанию платных образовательных услуг вследствие действий (бездействия) обучающегося.

6.7. Руководитель образовательного учреждения несет персональную ответственность за деятельность по оказанию платных образовательных услуг, а также за информирование родителей (законных представителей) обучающихся по данному виду деятельности.

Методика

расчета стоимости единицы платной дополнительной образовательной услуги в расчете на одного потребителя (заказчика) платной услуги, оказываемой муниципальными образовательными учреждениями Хасанского муниципального округа

Настоящая методика разработана в соответствии с Положением об оказании платных образовательных услуг муниципальными образовательными учреждениями Хасанского муниципального округа и нормами затрат по их реализации.

Действие настоящей методики распространяется на деятельность оказания платных образовательных услуг (далее платная услуга), реализуемых муниципальными образовательными учреждениями Хасанского муниципального округа.

Основными целями введения данной методики являются:

- введение единого механизма формирования цен на платные услуги муниципальных образовательных учреждений Хасанского муниципального округа;
- сочетание экономических интересов образовательного учреждения и потребителей услуг.

Платные услуги — это услуги, оказываемые сверх основной образовательной программы, гарантированной Государственным образовательным стандартом.

Платные услуги осуществляются за счет внебюджетных средств и не могут быть оказаны взамен и в рамках основной образовательной деятельности, финансируемой из бюджета.

Платные услуги предоставляются с целью всестороннего удовлетворения потребностей граждан в обучении по дополнительным образовательным программам.

Под "единицей платной услуги" принимается цена 1 занятия в 1 час (который равен 30 минутам в дошкольных учреждениях и 40 минутам в общеобразовательных учреждениях и в учреждениях дополнительного образования детей) на одного обучающегося в соответствии с нормами СанПиНа.

1. Основным методом формирования цены на платные услуги является расчетный метод, при котором цена образуется на основе расчета стоимости.

В состав цены входят:

- себестоимость услуги;
- средства на развитие материально технической базы учреждения.

2. В расчет себестоимости платной услуги входят:

- расходы на заработную плату педагогических работников, осуществляющих образовательный процесс;

- расходы на оплату труда обслуживающего персонала;
- расходы на оплату труда административно-управленческого персонала;
- начисления на заработную плату 30,2%;
- материальные затраты, в которые входят:

а) расходы на оплату коммунальных платежей (электроснабжение, водоснабжение и водоотведение, вывоз твердых коммунальных отходов, без учета тепловой энергии (учреждение отапливается независимо от нахождения обучающегося в помещении));

б) учебные затраты (расходы на приобретение учебно-методических и наглядных пособий, канцелярских и хозяйственных товаров и прочее).

Расчет себестоимости платной услуги на 1 обучающегося в час.

1. Расчет фонда оплаты труда.

1.1 Заработная плата работников, оказывающих платные услуги.

Расходы на оплату труда работников, оказывающих платные услуги, рассчитывается исходя из должностного оклада (ставки) согласно штатному расписанию.

Расходы на оплату труда педагогических работников, участвующих в процессе оказания услуг:

$OЗП(общ) = (OЗП(пед) + НЗП) * КМ + OЗП(отп)$, где

OЗП(общ) – фонд оплаты труда педагогических работников, непосредственно участвующих в оказании услуги;

OЗП(пед)– заработная плата в месяц педагогических работников учреждения, непосредственно участвующих в оказании услуги:

$OЗП(пед) = (СТчас * Кчас) * Кпов$, где:

СТчас - заработная плата в час, из расчета минимальный оклад учителя (педагога) / недельную нагрузку/ на количество недель.

Стимулирующий фонд устанавливается в зависимости от востребованности услуги.

Кчас - количество часов в месяц, в течение которых оказывается платная дополнительная образовательная услуга. Количество часов платной образовательной услуги рассчитывается в соответствии с утвержденным учебным планом образовательного учреждения по оказанию конкретной платной образовательной услуги;

OЗП(отп) – резерв для обеспечения выплаты отпускных:

$OЗП(отп) = (OЗП(год) / ПУ(мес) / К) * К дней$, где

OЗП(год) – планируемая заработная плата педагогических работников на период оказания услуги;

ПУ(мес) - количество месяцев оказания платной услуги;

К - коэффициент 29,3;

Кдней – количество дней отпуска.

НЗП – месячный фонд начислений на оплату труда педагогических работников учреждения, непосредственно участвующих в оказании услуги:

$НЗП = (OЗП(пед) + OЗП(отп)) * К$, где

К- коэффициент, учитывающий размер страховых взносов отчисляемых с заработной платы (в соответствии с законодательством).

КМ - количество месяцев оказания услуги.

Фонд заработной платы административно-управленческого персонала (АУП) может составлять до 40% от фонда заработной платы педагогического персонала. Фонд заработной платы обслуживающего персонала может составлять до 20% от фонда заработной платы педагогического персонала. Стимулирующий фонд может устанавливаться в зависимости от востребованности услуги.

2. Материальные запасы (МЗ) используемые непосредственно в процессе оказания платной дополнительной образовательной услуги. Материальные запасы рассчитываются на основе фактических затрат за предшествующий период, с учетом изменения цен и контингента обучающихся. При отсутствии данного вида услуги в предшествующем периоде расчет материальных запасов осуществляется по планово- нормативным показателям (количества обучающихся, количества необходимых материальных запасов и их фактической стоимости).

3. Расчет затрат на коммунальные услуги.

3.1. электрическая энергия.

$$C_{э} = W * t$$

, где:

$C_{э}$ - стоимость потребляемой электрической энергии;

W - количество часов потребления электрической энергии за месяц во время проведения дополнительных образовательных услуг;

t - тариф 1 кВт/час.

3.2. Водоснабжение и водоотведение.

$$C_{э} = W * t$$

, где:

$C_{э}$ - стоимость водопотребления, стоимость водоотведения (канализация);

W - общий объем водопотребления (водоотведения) (куб. м) время проведения дополнительных образовательных услуг

t - тариф 1 куб. м.

4. Средства на развитие материально технической базы учреждения принимаются в размере не более 20% от затрат, необходимых на выполнение платной образовательной услуги. Сумма средств, направляется на развитие материально-технической базы учреждения.

5. Стоимость единицы платной услуги в час на одного воспитанника или учащегося составляет:

$Сп.у. = (C/Б + СР) / Кд$, где:

$Сп.у.$ - стоимость платной услуги;

$C/Б$ - себестоимость платной услуги;

$СР$ - средства на развитие материальной базы учреждения.

$Кд$ - количество детей, обучающихся в группе. При индивидуальном занятии $Кд = 1$.

Приложение
к методике расчета
стоимости единицы платной
дополнительной образовательной
услуги в расчете на одного потребителя (за-
казчика) платной услуги, оказываемой муни-
ципальными образовательными учреждени-
ями Хасанского муниципального округа

Расчет
стоимости платной услуги

(наименование услуги)
по _____
(наименование образовательного учреждения)
Период обучения - _____
Число часов по учебному плану - _____
Численность воспитанников или обучающихся в группе - _____

№ п/п	Показатели	Сумма (руб.)
1.	Затраты, необходимые на выполнение услуги, Всего (итого 1.1. + 1.5) в том числе:	
1.1.	Итого ФОТ (1.1.1. + 1.1.2 + 1.1.3 + 1.1.4)	
1.1.1.	Расходы на оплату труда педагогического персонала, непосредственно оказывающего образовательную услугу	
1.1.2.	Расходы на оплату труда обслуживающего персонала	
1.1.3.	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	
1.1.4.	Начисления на заработную плату (30,2%)	
1.2.	Материальные расходы Всего (1.2.1 + 1.2.2)	
1.2.1.	Расходы на коммунальные услуги	
1.2.2.	Учебные затраты	
2.	Средства на развитие материально-технической базы (не более 20%)	
3.	Стоимость обучения в час Всего (1 + 2)	
4.	Стоимость обучения в час на одного обучающегося	

Руководитель _____ (расшифровка подписи) _____
(подпись)

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в отношении земельных участков, расположенных на территории Хасанского муниципального округа Приморского края

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Администрация Хасанского муниципального округа Приморского края уведомляет о возможном установлении публичного сервитута в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 25:20:030101:187, 25:20:050101:2497, 25:20:050101:172, 25:20:050101:3267, 25:20:050101:2805, 25:20:050101:4304 и земель кадастровых кварталов 25:20:030101, 25:20:050101, 25:20:030301, 25:20:240101, для целей связанных с эксплуатацией объекта электросетевого хозяйства. Указанный сервитут планируется установить в интересах Акционерного общества «Дальневосточная распределительная сетевая компания» (АО «ДРСК») (ОГРН 1052800111308, ИНН 2801108200) для эксплуатации объекта – воздушные линии электропередач на опоре 228 А Ф-4 ПС «Славянка» - пограничное отделение «Рязановка», принадлежащего на праве собственности 25:20:000000:4143-25/061/2023-2 от 28.06.2023 АО «ДРСК».

Орган, рассматривающий ходатайство об установлении публичного сервитута	АДМИНИСТРАЦИЯ ХАСАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПРИМОРСКОГО КРАЯ 692701, Приморский край, Хасанский муниципальный округ, пгт Славянка, ул. Молодежная, д. 1, Телефон: (42331) 46479, факс (42331) 46490 e-mail: hasanski@yandex.ru ОКПО 88804054, ОГРН 1222500031313 ИНН/КПП 2502070333/250201001
Цель установления публичного сервитута	Эксплуатация объекта электросетевого хозяйства
Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут	25:20:030101:187, 25:20:050101:2497, 25:20:050101:172, 25:20:050101:3267, 25:20:050101:2805, 25:20:050101:4304, земли кадастровых кварталов 25:20:030101, 25:20:050101, 25:20:030301, 25:20:240101
Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут	Приморский край, Хасанский район, пограничное отделение «Рязановка» - 500 м от 122 км автотрассы «п. Раздольное – пгт Хасан»
Адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявления об учете прав на земельные участки, а также срок подачи указанных заявлений, время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута	В течение 15 дней с 23.12.2024: 692701, Приморский край, Хасанский муниципальный округ, пгт Славянка, ул. Молодежная, д. 1, каб. 421/418/405
Официальные сайты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута	https://xasanskij-r25.gosweb.gosuslugi.ru/

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, а также перечень координат характерных точек границ публичного сервитута	Прилагается к данному сообщению
---	---------------------------------

Приложение: описание местоположения границ публичного сервитута на 15 листах.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница публичного сервитута: "Воздушные линии электропередач на опоре 228А Ф-4 ПС "Славянка" - пограничное отделение "Рязановка"

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

Раздел I

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Приморский край, Хасанский район, пограничное отделение "Рязановка" - 500 м от 122 км автотрассы "п.Раздольное - пгт.Хасан"
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	233026 ± 169
3	Иные характеристики объекта	<p>Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения) Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 Правообладатель: Акционерное общество "Дальневосточная распределительная сетевая компания" Юридический адрес: 675004, РФ, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Шевченко, 32 ИНН 2801108200 КПП 775050001 Телефон:8(4212) 59-91-59</p> <p>Объект находится: - В границах земельного участка с кадастровым номером: 25:20:030101:187 – 7180,1 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 25:20:050101:2497 – 52,2 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 25:20:050101:172 – 66,4 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 25:20:050101:3267 - 158,0 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 25:20:050101:2805 – 16534,0 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 25:20:050101:4304 – 54,0 кв.м. - В границах кадастрового квартала:</p>

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		25:20:030101 – 138599,0 кв.м. - В границах кадастрового квартала: 25:20:050101 – 50096,6 кв.м. - В границах кадастрового квартала: 25:20:030301 – 4769,4 кв.м. - В границах кадастрового квартала: 25:20:240101 – 15516,3 кв.м.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	325441.21	1343089.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	325446.60	1343083.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	325913.97	1342402.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	326479.46	1341527.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	326698.76	1340413.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	326907.37	1340114.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	327092.80	1339941.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	327201.74	1339914.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	327406.35	1339043.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	328001.73	1338871.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
11	328441.93	1338732.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	328568.88	1338574.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	329041.64	1337722.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	329392.16	1337268.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	329529.39	1336916.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	329539.33	1336854.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	329535.33	1336794.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	329629.23	1336405.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	329717.09	1335934.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	329723.17	1335864.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	329519.09	1335551.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	329451.27	1335033.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	329288.63	1334949.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	329125.37	1334487.42	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
25	329144.56	1334261.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	329087.73	1334039.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	329063.62	1333656.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	329003.88	1333433.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	328909.53	1333374.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	328898.95	1333391.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	328986.60	1333446.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	329043.78	1333659.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	329067.89	1334042.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	329124.34	1334263.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	329105.07	1334490.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	329272.41	1334963.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	329432.79	1335046.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
38	329499.85	1335558.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	329702.65	1335869.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	329697.25	1335931.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	329609.67	1336400.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	329515.17	1336792.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	329519.23	1336853.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	329509.99	1336910.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	329374.56	1337258.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	329024.88	1337711.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	328552.22	1338563.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	328430.13	1338715.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	327995.95	1338852.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	327389.55	1339027.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	327185.08	1339898.11	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
52	327082.98	1339922.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	326892.17	1340101.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	326679.94	1340405.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	326460.58	1341520.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	325897.33	1342391.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	325430.80	1343070.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	325426.21	1343075.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	325441.21	1343089.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

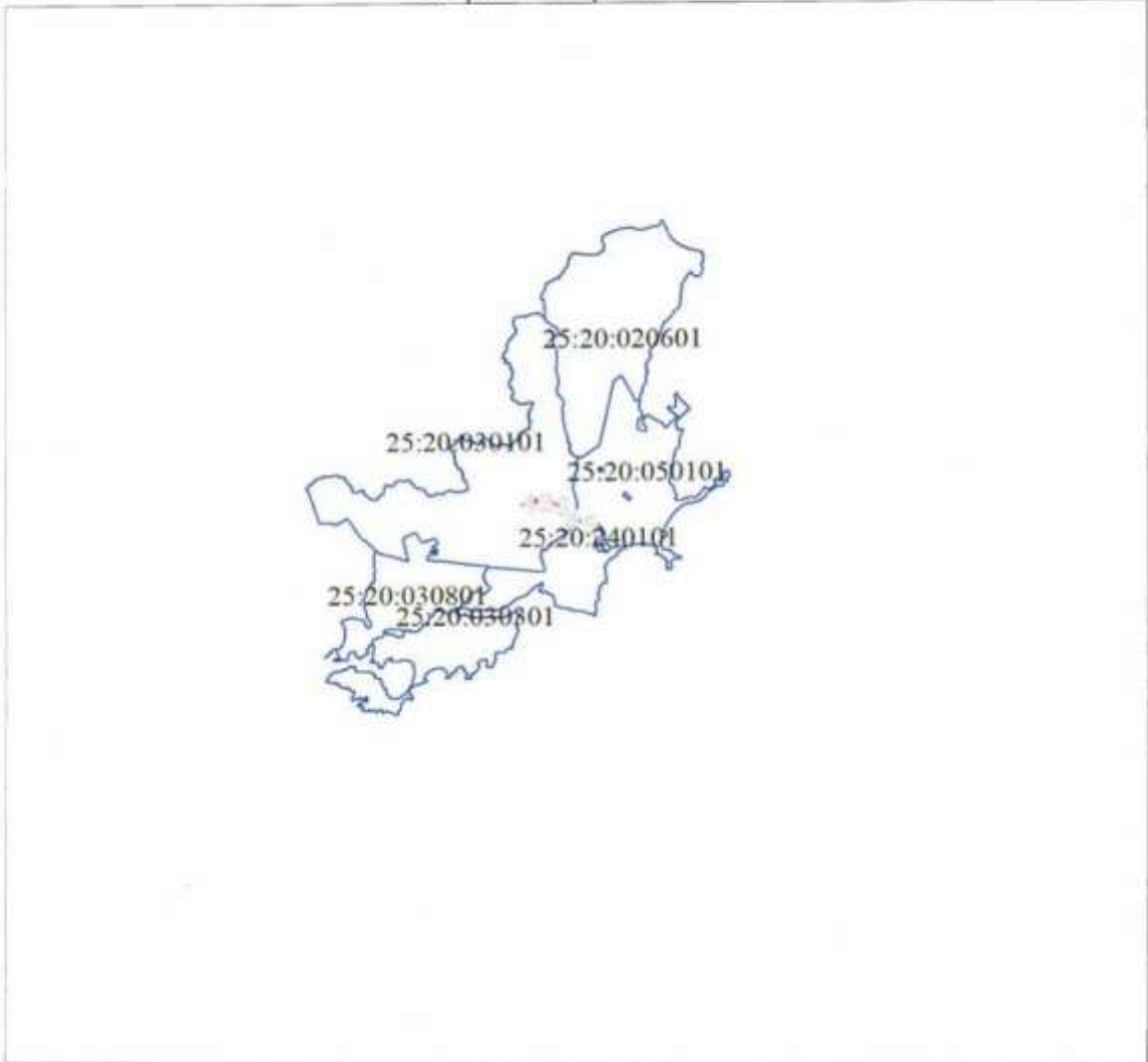
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-25, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:883974

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

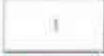
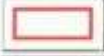
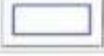
Подпись



Дата 06 ноября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Образуемая граница объекта
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Объект работ

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:12960

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

Подпись



Дата 06 ноября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:12960

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

Подпись



Дата 06 ноября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:12960

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

Подпись



Лихачев В. Н.

АТТЕСТАТ

Серия А № 0000066

Дата 06 ноября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:12960

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

Подпись



Лихачев В. Н.

АТТЕСТАТ

Серия А № 600000

Дата 06 ноября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:12960

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

Подпись



Лихачев В. Н.
АТТЕСТАТ
Серия А № 00000000

Дата 06 ноября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в отношении земельных участков, расположенных на территории Хасанского муниципального округа Приморского края

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Администрация Хасанского муниципального округа Приморского края уведомляет о возможном установлении публичного сервитута в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 25:20:020601:346, 25:20:050101:4583, 25:20:050101:4582, 25:20:050101:4581 и земель кадастровых кварталов 25:20:020601, 25:20:030101, 25:20:050101, для целей связанных с эксплуатацией объекта электросетевого хозяйства. Указанный сервитут планируется установить в интересах Акционерного общества «Дальневосточная распределительная сетевая компания» (АО «ДРСК») (ОГРН 1052800111308, ИНН 2801108200) для эксплуатации объекта – воздушные линии электропередач от точки присоединения на опоре « 2-6А Ф-4 ПС «Славянка» - пограничное отделение «Казачье», принадлежащего на праве собственности 25:20:000000:4140-25/064/2023-3 от 10.07.2023 АО «ДРСК».

Орган, рассматривающий ходатайство об установлении публичного сервитута	АДМИНИСТРАЦИЯ ХАСАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПРИМОРСКОГО КРАЯ 692701, Приморский край, Хасанский муниципальный округ, пгт Славянка, ул. Молодежная, д. 1, Телефон: (42331) 46479, факс (42331)46490 e-mail: hasanski@yandex.ru ОКПО 88804054, ОГРН 1222500031313 ИНН/КПП 2502070333/250201001
Цель установления публичного сервитута	Эксплуатация объекта электросетевого хозяйства
Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут	25:20:020601:346, 25:20:050101:4583, 25:20:050101:4582, 25:20:050101:4581, земли кадастровых кварталов 25:20:020601, 25:20:030101, 25:20:050101
Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут	Приморский край, Хасанский район, пограничное отделение «Казачье» - 15 км от пгт Славянка в сторону пгт Хасан
Адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявления об учете прав на земельные участки, а также срок подачи указанных заявлений, время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута	В течение 15 дней с 23.12.2024: 692701, Приморский край, Хасанский муниципальный округ, пгт Славянка, ул. Молодежная, д. 1, каб. 421/418/405
Официальные сайты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута	https://xasanskij-r25.gosweb.gosuslugi.ru/
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, а также перечень координат характерных точек границ публичного сервитута	Прилагается к данному сообщению

Приложение: описание местоположения границ публичного сервитута на 19 листах.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница публичного сервитута: "воздушные линии электропередач от точки присоединения на опоре № 2-6А Ф-4ПС "

Славянка" - пограничное отделение " Казачье"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Приморский край, Хасанский район, пограничное отделение " Казачье"- 15 км от пгт. Славянка в сторону пгт. Хасан
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	362171 ± 211
3	Иные характеристики объекта	<p>Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 Правообладатель: Акционерное общество "Дальневосточная распределительная сетевая компания" Юридический адрес: 675004, РФ, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Шевченко, 32 ИНН 2801108200 КПП 775050001 Телефон:8(4212) 59-91-59</p> <p>Объект находится: - В границах земельного участка с кадастровым номером: 25:20:020601:346 – 751,5 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 25:20:050101:4583 – 55,8 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 25:20:050101:4582 – 2816,5 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 25:20:050101:4581 – 960,6 кв.м. - В границах кадастрового квартала: 25:20:020601 – 3388,6 кв.м. - В границах кадастрового квартала: 25:20:030101 – 212851,7 кв.м. - В границах кадастрового квартала: 25:20:050101 – 141346,3 кв.м.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	328307.78	1343090.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	328845.88	1343027.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	329201.72	1343050.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	329861.70	1342936.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	330580.27	1342838.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	330792.55	1342664.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	331347.43	1342534.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	332149.57	1340923.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	332186.78	1340856.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	332665.84	1340658.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	332694.98	1340645.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	333013.61	1340605.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	333893.45	1340567.52	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона I					
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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
14	334133.10	1340599.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	334625.36	1340319.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	334708.07	1340189.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	334727.46	1340132.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	334904.01	1340002.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	334974.05	1339849.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	335392.77	1339328.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	335538.85	1339096.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	335822.99	1338890.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	336049.15	1338949.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	336134.88	1338993.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	336555.36	1339280.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	337018.79	1339070.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
27	337124.07	1338941.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	337566.98	1338657.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	337807.57	1338342.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	338059.91	1338349.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	338211.62	1338352.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	338395.71	1338526.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	338740.16	1338549.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	339883.63	1338187.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	340371.30	1338281.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	340689.90	1338168.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	341070.31	1338328.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	341166.45	1338435.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	341530.49	1338468.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	341889.90	1338447.70	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
41	342133.79	1338454.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	342383.13	1338374.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	342504.33	1338483.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	342534.97	1338855.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	342406.40	1338862.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	342407.50	1338882.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	342556.62	1338874.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	342523.61	1338474.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	342387.99	1338351.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	342130.91	1338434.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	341889.60	1338427.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	341530.83	1338448.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	341176.09	1338415.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
54	341082.19	1338311.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	340691.60	1338146.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	340369.74	1338260.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	339882.43	1338166.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	338737.72	1338529.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	338404.23	1338507.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	338219.76	1338332.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	338060.37	1338329.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	337797.89	1338322.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	337553.22	1338642.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	337110.59	1338926.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	337006.25	1339054.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	336557.36	1339257.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	336145.10	1338975.81	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
68	336056.27	1338930.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	335818.87	1338869.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	335523.99	1339083.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	335376.47	1339316.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	334956.91	1339839.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	334887.99	1339989.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	334710.56	1340120.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	334689.91	1340180.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	334611.16	1340304.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	334129.06	1340578.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	333894.33	1340547.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	333011.93	1340585.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	332689.72	1340626.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
81	332658.10	1340639.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	332172.70	1340841.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	332131.87	1340914.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	331333.71	1342517.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	330783.47	1342646.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	330571.97	1342819.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	329858.64	1342917.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	329200.66	1343030.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	328845.36	1343007.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	328310.29	1343069.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	327947.68	1342959.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	327649.37	1342989.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	327651.38	1343009.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	327945.70	1342979.60	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
1	328307.78	1343090.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

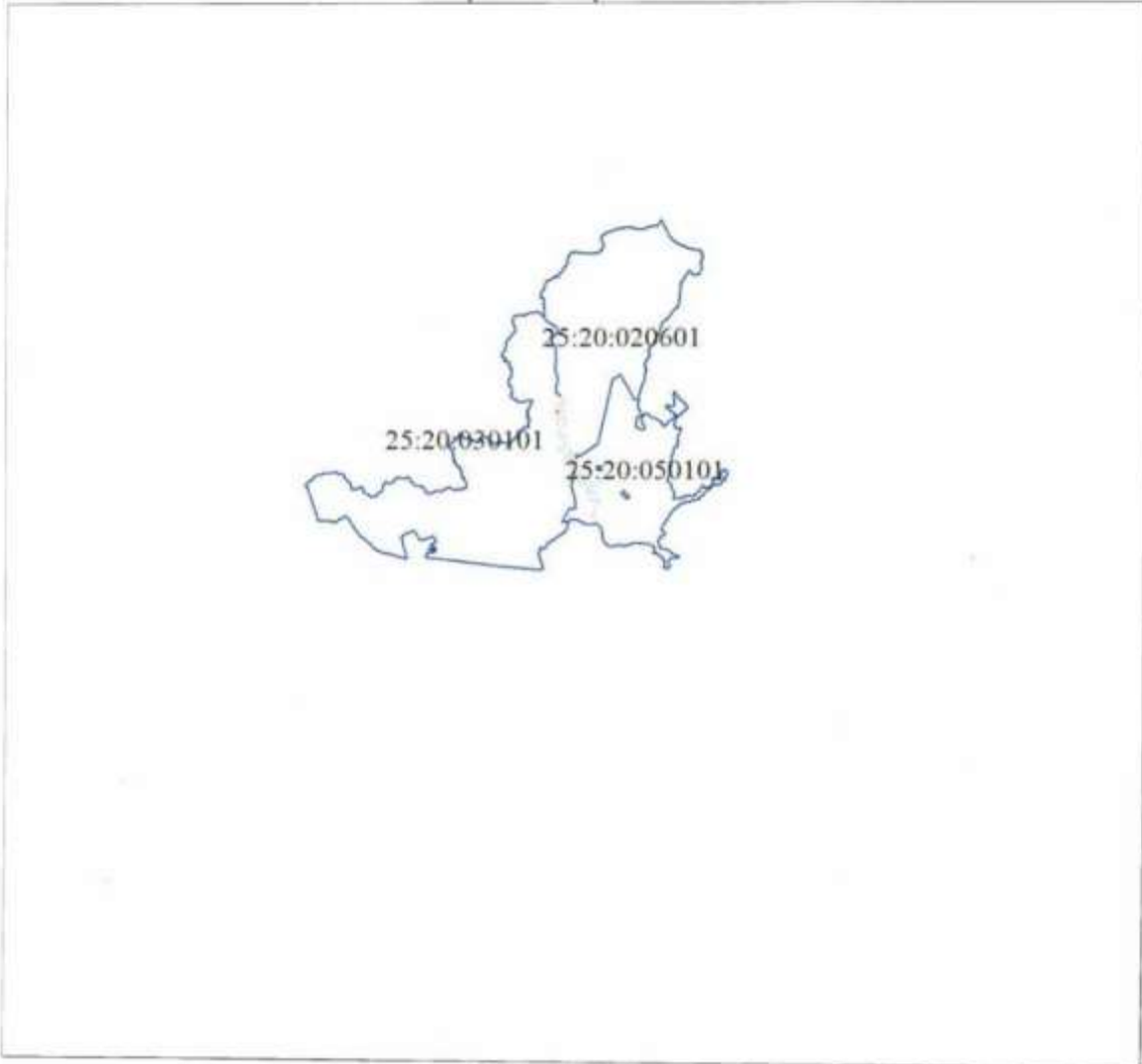
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-25, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:883974

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись



Дата 06 ноября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Образуемая граница объекта
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Объект работ

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:14200

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись



Дата 06 ноября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:14200

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись



Дата 06 ноября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:14200

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись



Дата 06 ноября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:14200

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись



Лихачев В. Н.

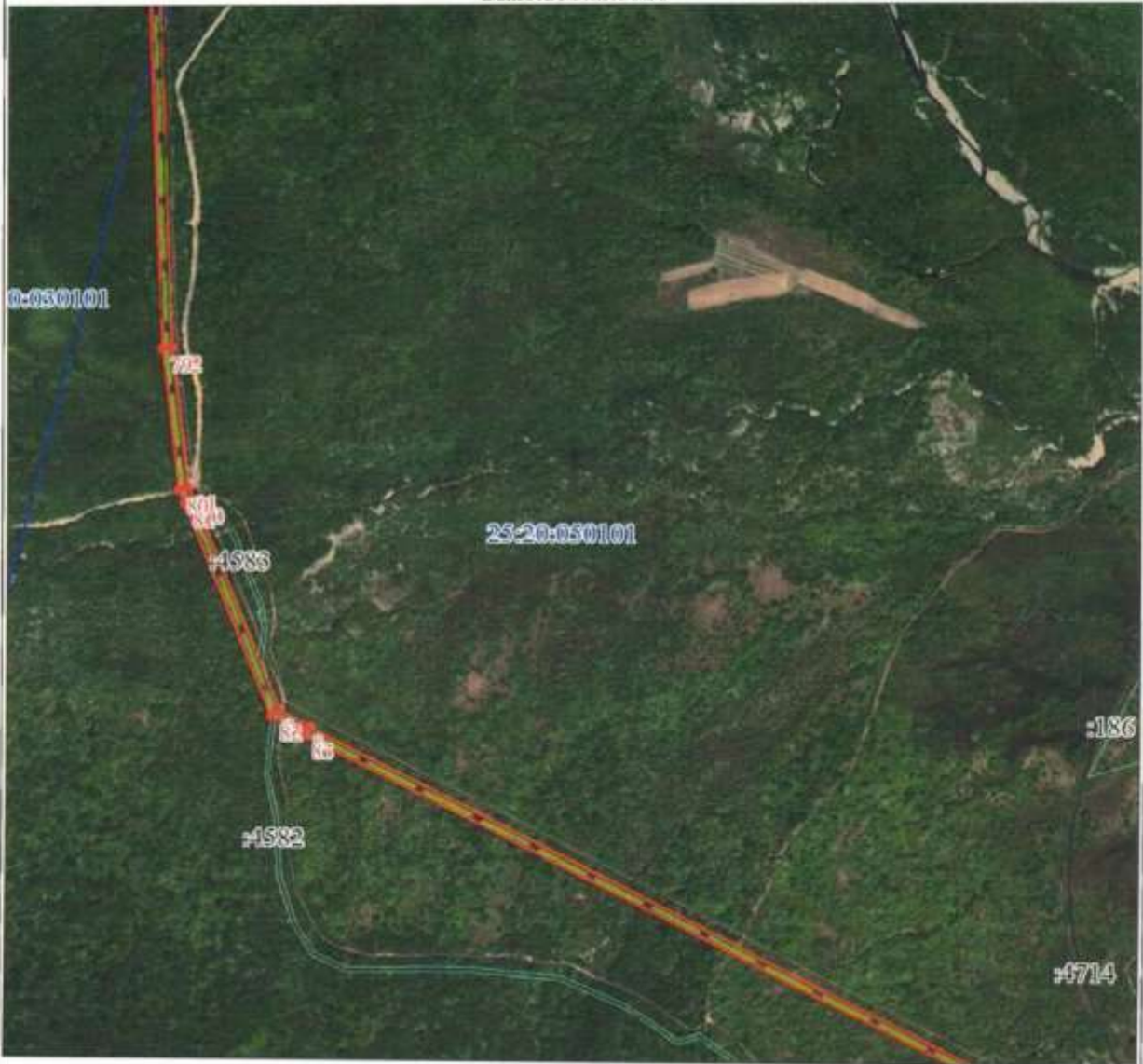
Дата 06 ноября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:14200

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись



Дата 06 ноября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:14200

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись:

[Handwritten signature]
66-10-64
Лихачев В. Н.
КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ
АТТЕСТАТ
Серия А № 0800266

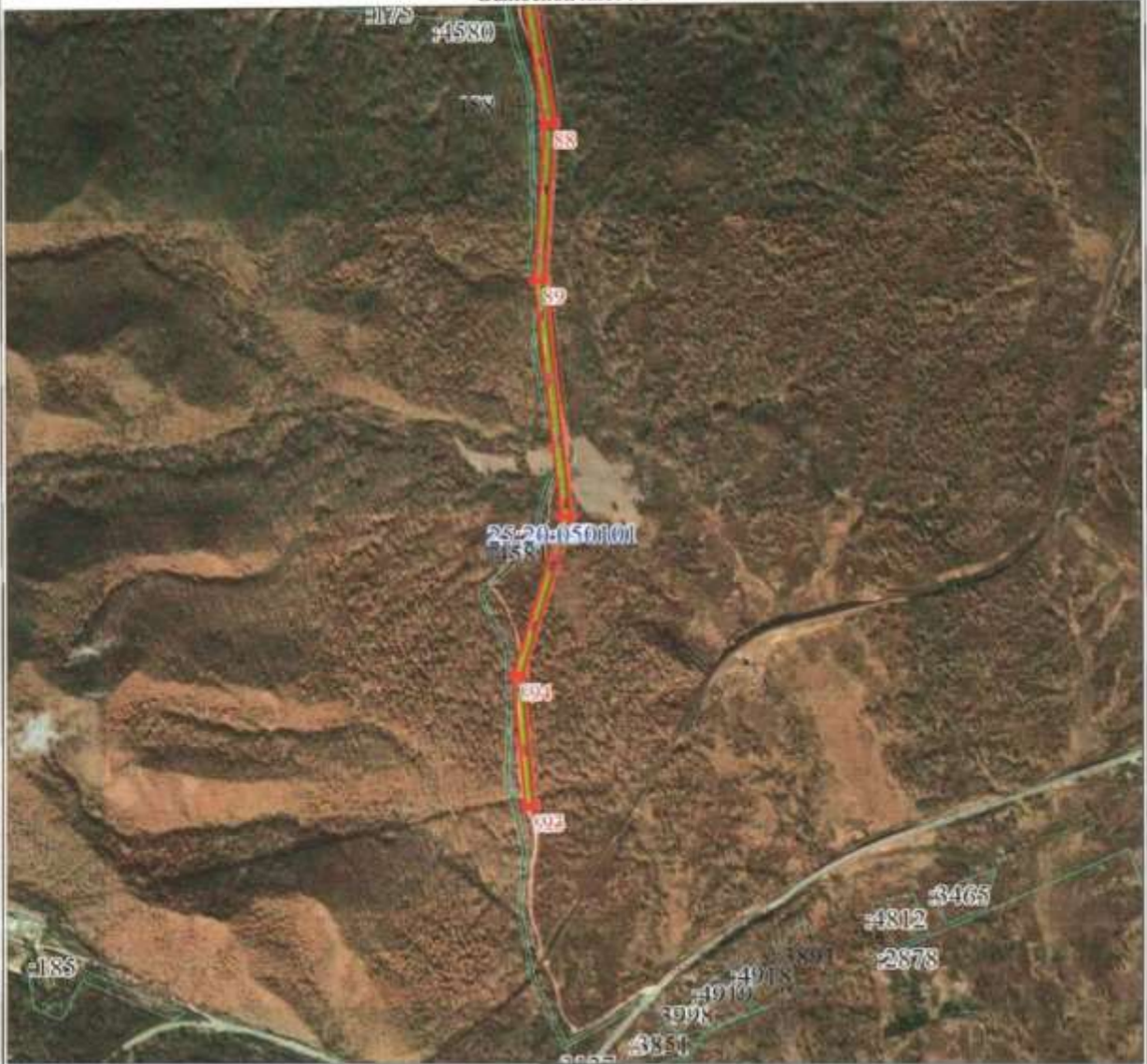
Дата 06 ноября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:14200

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись



Лищачев В. Н.
КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ
АТТЕСТАТ
Серия А № 030056E

Дата 06 ноября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в отношении земель, расположенных на территории с. Витязь Хасанского муниципального округа Приморского края

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Администрация Хасанского муниципального округа Приморского края уведомляет о возможном установлении публичного сервитута в отношении земель кадастрового квартала 25:20:370101, для целей, связанных с эксплуатацией объекта электросетевого хозяйства. Указанный сервитут планируется установить в интересах Акционерного общества «Дальневосточная распределительная сетевая компания» (АО «ДРСК») (ОГРН 1052800111308, ИНН 2801108200) для эксплуатации объекта – ВЛ-10 кВ от оп. 338/18 Ф-25 ПС «Троица» п. Витязь (ул. Морская), находящегося в пользовании АО «ДРСК».

Орган, рассматривающий ходатайство об установлении публичного сервитута	АДМИНИСТРАЦИЯ ХАСАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПРИМОРСКОГО КРАЯ 692701, Приморский край, Хасанский муниципальный округ, пгт Славянка, ул. Молодежная, д. 1, Телефон: (42331) 46479, факс (42331)46490 e-mail: hasanski@yandex.ru ОКПО 88804054, ОГРН 1222500031313 ИНН/КПП 2502070333/250201001
Цель установления публичного сервитута	Эксплуатация объекта электросетевого хозяйства
Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут	Земли кадастрового квартала 25:20:370101
Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут	Приморский край, Хасанский район, с. Витязь
Адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявления об учете прав на земельные участки, а также срок подачи указанных заявлений, время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута	В течение 15 дней с 23.12.2024: 692701, Приморский край, Хасанский муниципальный округ, пгт Славянка, ул. Молодежная, д. 1, каб. 421/418/405
Официальные сайты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута	https://xasanskij-r25.gosweb.gosuslugi.ru/
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, а также перечень координат характерных точек границ публичного сервитута	Прилагается к данному сообщению

Приложение: описание местоположения границ публичного сервитута на 3 листах.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта "ВЛ-10 кВ от оп. 338/18 Ф-25 ПС "Троица" п.Витязь (ул.Морская)"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел I

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Приморский край, Хасанский р-н
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона 2					
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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	301079.26	1337668.64	Картометрический метод	0.10	-
2	301076.91	1337671.10	Картометрический метод	0.10	-
3	301076.62	1337670.83	Картометрический метод	0.10	-
4	301078.97	1337668.37	Картометрический метод	0.10	-
1	301079.26	1337668.64	Картометрический метод	0.10	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
9	301033.70	1337716.30	Картометрический метод	0.10	-
10	301033.98	1337716.58	Картометрический метод	0.10	-
11	301031.92	1337718.61	Картометрический метод	0.10	-
12	301029.82	1337716.62	Картометрический метод	0.10	-
13	301030.09	1337716.33	Картометрический метод	0.10	-
14	301031.91	1337718.05	Картометрический метод	0.10	-
9	301033.70	1337716.30	Картометрический метод	0.10	-
Зона1(3)	-	-	-	-	-
5	301056.45	1337692.72	Картометрический метод	0.10	-
6	301056.17	1337693.01	Картометрический метод	0.10	-
7	301055.88	1337692.74	Картометрический метод	0.10	-
8	301056.16	1337692.45	Картометрический метод	0.10	-
5	301056.45	1337692.72	Картометрический 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
-	-	-	-	-	-

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10 кВ от оп. 338/18 Ф-25 ПС
"Троица" п.Витязь (ул.Морская)

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:
Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть
переданы в масштабе разделов графической части:

-  2 Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
-  Граница публичного сервитута
-  Ось прохождения линейного объекта
-  Граница ранее учтенного земельного участка

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в отношении земельных участков, расположенных на территории Хасанского муниципального округа Приморского края

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Администрация Хасанского муниципального округа Приморского края уведомляет о возможном установлении публичного сервитута в отношении земельного участка с кадастровым номером 25:20:360101:1197 и земель кадастрового квартала 25:20:360101, для целей, связанных с эксплуатацией объекта электросетевого хозяйства. Указанный сервитут планируется установить в интересах Акционерного общества «Дальневосточная распределительная сетевая компания» (АО «ДРСК») (ОГРН 1052800111308, ИНН 2801108200) для эксплуатации объекта – ВЛ-10 кВ от оп. 225 Ф-25 ПС «Троица» L-0,013 км с. Рисовая Падь (ул. Лесная), находящегося в пользовании АО «ДРСК».

Орган, рассматривающий ходатайство об установлении публичного сервитута	АДМИНИСТРАЦИЯ ХАСАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПРИМОРСКОГО КРАЯ 692701, Приморский край, Хасанский муниципальный округ, пгт Славянка, ул. Молодежная, д. 1, Телефон: (42331) 46479, факс (42331)46490 e-mail: hasanski@yandex.ru ОКПО 88804054, ОГРН 1222500031313 ИНН/КПП 2502070333/250201001
Цель установления публичного сервитута	Эксплуатация объекта электросетевого хозяйства
Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут	25:20:360101:1197, земли кадастрового квартала 25:20:360101
Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут	Приморский край, Хасанский район
Адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявления об учете прав на земельные участки, а также срок подачи указанных заявлений, время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута	В течение 15 дней с 23.12.2024: 692701, Приморский край, Хасанский муниципальный округ, пгт Славянка, ул. Молодежная, д. 1, каб. 421/418/405
Официальные сайты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута	https://xasanskij-r25.gosweb.gosuslugi.ru/
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, а также перечень координат характерных точек границ публичного сервитута	Прилагается к данному сообщению

Приложение: описание местоположения границ публичного сервитута на 5 листах.

Описание границ публичного сервитута
 Граница публичного сервитута объекта: "ВЛ-10кВ от оп.225 Ф-25 ПС Троица L-0,013км с.Рисовая Паль (ул.Лесная)"
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Приморский край, Хасанский р-н
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 ± 1
3	Иные характеристики объекта	<p>Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет Правообладатель: Акционерное общество "Дальневосточная распределительная сетевая компания" Юридический адрес: 675004, РФ, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Шевченко, 32 ИНН 2801108200 КПП 775050001 Телефон:8(4212) 59-91-59.</p> <p>- В границах земельного участка с кадастровым номером 25:20:360101:1197 - 0,2 кв.м. - В границах кадастрового квартала 25:20:360101 - 0,2 кв.м.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	309720.46	1332717.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	309720.86	1332717.03	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
3	309720.84	1332716.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	309720.44	1332716.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	309720.46	1332717.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
5	309707.59	1332717.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	309707.58	1332717.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	309707.98	1332717.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	309708.00	1332717.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	309707.59	1332717.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-25, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись

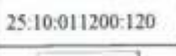
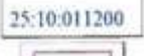
Зюзева М. Ю.

Дата 26 сентября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Условные обозначения

	Характерная точка
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Проектные границы публичного сервитута
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Границы земельных участков в отношении которых испрашивается публичный сервитут
	Кадастровые номера земельных участков в отношении которых испрашивается публичный сервитут

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в отношении земель, расположенных на территории пгт Зарубино Хасанского муниципального округа Приморского края

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Администрация Хасанского муниципального округа Приморского края уведомляет о возможном установлении публичного сервитута в отношении земель кадастрового квартала 25:20:340101, для целей, связанных с эксплуатацией объекта электросетевого хозяйства. Указанный сервитут планируется установить в интересах Акционерного общества «Дальневосточная распределительная сетевая компания» (АО «ДРСК») (ОГРН 1052800111308, ИНН 2801108200) для эксплуатации объекта – ВЛ-10 кВ от оп. 83/1 Ф-25 ПС «Троица» L-0,005 км с. Андреевка (ул. Школьная), находящегося в пользовании АО «ДРСК».

Орган, рассматривающий ходатайство об установлении публичного сервитута	АДМИНИСТРАЦИЯ ХАСАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПРИМОРСКОГО КРАЯ 692701, Приморский край, Хасанский муниципальный округ, пгт Славянка, ул. Молодежная, д. 1, Телефон: (42331) 46479, факс (42331)46490 e-mail: hasanski@yandex.ru ОКПО 88804054, ОГРН 1222500031313 ИНН/КПП 2502070333/250201001
Цель установления публичного сервитута	Эксплуатация объекта электросетевого хозяйства
Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут	земли кадастрового квартала 25:20:340101
Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут	Приморский край, Хасанский район, пгт Зарубино
Адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявления об учете прав на земельные участки, а также срок подачи указанных заявлений, время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута	В течение 15 дней с 23.12.2024: 692701, Приморский край, Хасанский муниципальный округ, пгт Славянка, ул. Молодежная, д. 1, каб. 421/418/405
Официальные сайты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута	https://xasanskij-r25.gosweb.gosuslugi.ru/
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, а также перечень координат характерных точек границ публичного сервитута	Прилагается к данному сообщению

Приложение: описание местоположения границ публичного сервитута на 5 листах.

Описание границ публичного сервитута

Граница публичного сервитута объекта: "ВЛ-10кВ от оп 83/1 Ф-25 ПС Троица L-0,05км с. Андреевка (ул. Школьная)"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Приморский край, Хасанский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 ± 1
3	Иные характеристики объекта	<p>Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет Правообладатель: Акционерное общество "Дальневосточная распределительная сетевая компания" Юридический адрес: 675004, РФ, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Шевченко, 32 ИНН 2801108200 КПП 775050001 Телефон: 8(4212) 59-91-59.</p> <p>- В границах кадастрового квартала 25:20:340101 – 0,3 кв.м.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	309112.64	1330575.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	309112.92	1330575.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	309112.64	1330575.07	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
4	309112.35	1330575.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	309112.64	1330575.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
5	309116.38	1330580.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	309116.11	1330579.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	309116.41	1330579.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	309116.68	1330579.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	309116.38	1330580.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-25, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-25, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

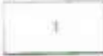
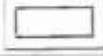
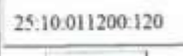
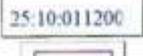
Подпись  Зюзев М. Ю.

Дата 26 сентября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Условные обозначения

	Характерная точка
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Проектные границы публичного сервитута
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Границы земельных участков в отношении которых испрашивается публичный сервитут
	Кадастровые номера земельных участков в отношении которых испрашивается публичный сервитут

©Бюллетень муниципальных правовых актов
Хасанского муниципального округа

ВЫПУСК № 47

20 декабря 2024 г.

Официальное издание, учрежденное администрацией
Хасанского муниципального округа исключительно
для издания официальных сообщений и материалов,
нормативных и иных актов Хасанского муниципального округа

Главный редактор Старцева И.В.

Редакционная коллегия:

Старцева И.В., Куличенко О.В., Захаренко М.А.

Издатель: Администрация Хасанского муниципального округа

Адрес редакции:

692701 п. Славянка Приморского края, ул. Молодежная, 1.

Выпуск от 20 декабря 2024 г. № 47

Тираж 2 экземпляра.

Свободная цена. Правом распространения обладает

МБУ «Централизованная библиотечная система» Хасанского муниципального округа.

Электронная версия издания размещена на официальном сайте
Хасанского муниципального округа (<https://xasanskij-r25.gosweb.gosuslugi.ru/>).