

Золотая Долина

Газета издается с 1 февраля 1932 года

14 января 2025 года,
ВТОРНИК
№ 2 (8739)
Цена в розницу
свободнаяСайт газеты: <https://zlatdv.ru>Email: zgazeta32@mail.ru;mbscu@mail.ru (отдел писем);dsro123@mail.ru (отдел экономики)**Образ жизни**

«Папа, мама, я - спортивная семья»

Семейные старты «Папа, мама, я - спортивная семья» прошли в округе.

Новогодние каникулы всей семьей и с пользой для здоровья. Проверить командный дух, выносливость и спортивную подготовку можно было на новогодних семейных стартах. Эстафета «Папа, мама, я - спортивная семья» прошли в селе Владимиро-Александровское в первые дни нового года.

Участников ждали веселые эстафеты. Каждая семья проявила упорство, сплоченность и креативный подход к каждому заданию. В результате напряженной борьбы определились победители. Ими стали:

- 1-е место – семья Артамоновых;
- 2-е место – Канищевы;
- 3-е место – Харитоновы.

Лучшим из лучших достались памятные призы, грамоты и медали. Организаторы постарались, чтобы никто не ушел с пустыми руками – все участники получили подарки, а дети – сладкие сюрпризы.

Отметим, соревнования стали частью Всероссийской декады спорта и здоровья и собрали самые активные семейные команды округа.



Мероприятие прошло при поддержке районного Центра детского творчества, детского Центра «Юность» и отдела физической культуры и спорта администрации округа.



Анастасия РУБАНОВА, пресс-служба администрации МО

**Помним!**

Митинги, уроки мужества, беседы

Неделя памяти жертв Холокоста пройдет в округе с 15 по 31 января. В учреждениях культуры и образования будут проведены патриотические мероприятия, посвященные страшным страницам в истории человечества.

За два года - с 1943 по 1945 - нацисты уничтожили около 6 миллионов узников, находящихся в гетто и лагерях смерти. Гитлер считал евреев неполноценной нацией, которая не имеет право на жизнь, поэтому он хотел полностью истребить этот народ.

27 января отмечается годовщина освобождения лагеря смерти «Аушвиц» (Освенцим) Красной Армией. Русскими солдатами было освобождено около 3 тысяч узников, из них — 96 советских военнопленных. За годы существования концлагеря в крематориях Освенцима уничтожено более 4 миллионов человек, среди них около 1,5 млн. детей (точное количество установить не удалось).

В школах округа пройдут уроки мужества, толерантности, классные часы, конкурсы чтецов, викторины. Невозможно забыть эти жестокие преступления безвинных людей.

Митинги памяти с возложением цветов запланированы в образовательных учреждениях Фроловки, Сергеевки, Николаевки, Новицкого и Екатериновки.

В домах культуры и библиотеках муниципалитета проведут часы памяти и беседы.

23 января во Дворце культуры села Владимиро-Александровское состоится День памяти «Великая трагедия Холокоста».

Безопасность

Выезд запрещен!

Выезд на лед на всех видах транспорта запрещен в Партизанском муниципальном округе на протяжении всего зимнего периода.

Штраф за нарушение может варьироваться от 1000 до 50 000 рублей.

Каждый год зимой под воду уходят машины любителей зимней рыбалки. Рыбаков не останавливают запреты, и они смело выезжают к месту подледного лова. Но стоит помнить, что лед коварен. Зачастую толщины ледяного покрова не хватает, чтобы выдержать вес транспортного средства. А когда в одном месте собираются сотни машин, то возрастает риск возникновения несчастных случаев.

С начала зимней рыбалки уже не один автомобиль провалился под лед в Приморском крае, в том числе и в муниципалитете. К сожалению, не обошлось без человеческих жертв. Так, 30 декабря в устье реки Раздольная под воду ушла легковушка: супруги, находившиеся в машине, погибли.

Напомним, выезд на лед возможен только в специально разрешенных местах и на организованных переправах.

Анастасия РУБАНОВА,
пресс-служба администрации
Партизанского муниципального округа

(Продолжение темы на 8 стр.)

Качество жизни

Установлены светофоры

В селе Владимиро-Александровское на улице Комсомольской, напротив Центра культуры и детского творчества, установлены новые светофоры марки Т7.

Как сообщает управление дорожного хозяйства, транспорта и благоустройства, эти современные устройства, оснащенные энергосберегающими светодиодными модуля-

ми, призваны повысить безопасность дорожного движения и обеспечить комфорт для пешеходов и водителей. Светофоры Т7 отличаются высокой надежностью, устойчивостью к перепадам температур и длительным сроком службы. Их яркие сигналы хорошо видны даже в условиях плохой видимости, что особенно важно в темное время суток или в непогоду.



Поздравляем!

С ЮБИЛЕЕМ
депутата 6-го созыва
РАДОХЛЕБА
Виктора Ивановича!

Эта дата - целая эпоха, наполненная яркими событиями, достижениями и мудростью.

Благодарю Вас за Вашу работу на благо нашего округа, за преданность делу и стремление к улучшению жизни граждан.

Желаю здоровья, счастья и благополучия.

Пусть каждый новый день приносит радость, новые идеи и свершения.

С уважением,
Николай БУТУРЛИН
председатель Думы Партизанского
муниципального округа

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ПАРТИЗАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ПРИМОРСКОГО КРАЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

28.12.2024 село Владимиро-Александровское № 1450

Об установлении публичных сервитутов

Рассмотрев ходатайства акционерного общества «Дальневосточная распределительная сетевая компания» (далее - АО «ДРСК») в лице директора филиала АО «ДРСК» «Приморские электрические сети» Мухина Е.М., действующего на основании доверенности от 29.12.2023 № 4, об установлении публичных сервитутов, в соответствии с главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьёй 3 Федерального закона от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», статьями 81, 83 Устава Партизанского муниципального округа, администрация Партизанского муниципального округа **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить публичные сервитуты в интересах АО «ДРСК» (ИНН 2801108200, ОГРН 1052800111308) сроком на 49 (сорок девять) лет с целью эксплуатации объектов электросетевого хозяйства, общей площадью 21,5 кв. метра, в том числе:

1.1. Для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ оп.14 ф.3 КТП-7039 L-0,012 км, с.Сергеевка:

- в отношении части земельного участка с кадастровым номером 25:13:010512:3958, площадью 0,2 кв. метра, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир-дом. Участок находится примерно в 132 метрах по направлению на юго-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, Партизанский район, с.Сергеевка, ул.Украинская, д.28;

- в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в границах кадастрового квартала 25:13:010512, площадью 0,2 кв. метра, местоположение: Российская Федерация, Приморский край, Партизанский муниципальный округ, с.Сергеевка (приложение № 1).

1.2. Для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ оп.11 ф.2 КТП-7240 L-0,095 км, с.Сергеевка:

- в отношении части земельного участка с кадастровым номером 25:13:010512:3566, площадью 1,2 кв. метра, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир-дом. Участок находится примерно в 75 метрах по направлению на юго-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, Партизанский район, с.Сергеевка, пер.Некрасова, д.11;

- в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в границах кадастрового квартала 25:13:010512, площадью 0,4 кв. метра, местоположение: Российская Федерация, Приморский край, Партизанский муниципальный округ, с.Сергеевка (приложение № 2).

1.3. Для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ оп.7/5 ф.3 КТП-7065 L-0,075 км, с.Перетино:

- в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в границах кадастрового квартала 25:13:020212, площадью 3 кв. метра, местоположение: Российская Федерация, Приморский край, Партизанский муниципальный округ, с.Перетино (приложение № 3).

1.4. Для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ оп.4 ф.3 КТП-7011 L-0,02 км, с.Новолитовск:

- в отношении части земельного участка с кадастровым номером 25:13:030205:342, площадью 0,2 кв. метра, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир-дом. Участок находится примерно в 95 метрах по направлению на юго-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, Партизанский район, с.Новолитовск, ул.Гастелло, д.24;

- в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в границах кадастрового квартала 25:13:030205, площадью 0,2 кв. метра, местоположение: Российская Федерация, Приморский край, Партизанский муниципальный округ, с.Новолитовск (приложение № 4).

1.5. Для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ оп.20 ф.2 КТП-7098 L-0,127 км, с.Новолитовск:

- в отношении части земельного участка с кадастровым номером 25:13:030205:870, площадью 1,2 кв. метра, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир-дом. Участок находится примерно в 405 метрах по направлению на юго-запад от

ориентира. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, Партизанский район, с.Новолитовск, ул.Черняховского, д.7;

- в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в границах кадастрового квартала 25:13:030205, площадью 2,8 кв. метра, местоположение: Российская Федерация, Приморский край, Партизанский муниципальный округ, с.Новолитовск (приложение № 5).

1.6. Для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ оп.14 ф.1 КТП-7098 L-0,033 км, с.Новолитовск:

- в отношении части земельного участка с кадастровым номером 25:13:030205:1134, площадью 0,2 кв. метра, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир-дом. Участок находится примерно в 35 метрах по направлению на запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, Партизанский район, с.Новолитовск, ул.Гастелло, д.2а;

- в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в границах кадастрового квартала 25:13:030205, площадью 1,2 кв. метра, местоположение: Российская Федерация, Приморский край, Партизанский муниципальный округ, с.Новолитовск (приложение № 6).

1.7. Для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ оп.2 ф.1 КТП-7101 L-0,053 км, с.Новолитовск:

- в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в границах кадастрового квартала 25:13:030205, площадью 2 кв. метра, местоположение: Российская Федерация, Приморский край, Партизанский муниципальный округ, с.Новолитовск (приложение № 7).

1.8. Для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ оп.1/15 ф.2 КТП-7130 L-0,04 км, с.Золотая Долина:

- в отношении части земельного участка с кадастровым номером 25:13:020314:421, площадью 1,3 кв. метра, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир-дом. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, Партизанский район, с.Золотая Долина, ул.Шоссейная, д.28;

- в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в границах кадастрового квартала 25:13:020314, площадью 0,2 кв. метра, местоположение: Российская Федерация, Приморский край, Партизанский муниципальный округ, с.Золотая Долина (приложение № 8).

1.9. Для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ оп.6/5 ф.2 КТП-7552 L-0,038 км, с.Новолитовск:

- в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в границах кадастрового квартала 25:13:030202, площадью 2 кв. метра, местоположение: Российская Федерация, Приморский край, Партизанский муниципальный округ, с.Новолитовск (приложение № 9).

1.10. Для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ оп.РУ-0,4 КТП-7515 L-0,1 км, с.Владими́ро-Александровское:

- в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в границах кадастрового квартала 25:13:020315, площадью 3,9 кв. метра, местоположение: Российская Федерация, Приморский край, Партизанский муниципальный округ, с.Владими́ро-Александровское (приложение № 10).

2. Утвердить границы публичных сервитутов на земельные участки, указанные в пункте 1 настоящего постановления (приложения № 1 - № 10).

3. Порядок установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, определен Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

4. Срок, в течение которого использование земельных участков и частей земельных участков будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливаются публичные сервитуты, составляет 3 месяца.

5. Обязать АО «ДРСК» привести земельные участки и части земельных участков в состояние, пригодное для использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее 3-х (трех) месяцев после завершения на земельных участках деятельности, для обеспечения которой установлены публичные сервитуты.

6. Установить АО «ДРСК» свободный график выполнения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой установлены публичные сервитуты. Срок выполнения работ - ежегодно, по необходимости при аварийно-восстано-

вительных работах.

7. Установить АО «ДРСК» порядок расчета и внесения платы за публичные сервитуты в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена (приложение № 11), расчет платы за публичные сервитуты в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена в границах кварталов 25:13:010512, 25:13:020212, 25:13:030205, 25:13:020314, 25:13:030202, 25:13:020315, занимаемых публичными сервитутами и не обремененными правами третьих лиц (приложение № 12).

8. Установить АО «ДРСК» порядок расчета и внесения платы за публичные сервитуты в отношении земельного участка с кадастровым номером 25:13:010512:3958, правообладатель: Партизанский муниципальный округ Приморского края (собственность, номер государственной регистрации: 25:13:010512:3958-25/064/2024-2 от 11.06.2024) (приложение № 12), расчет платы за публичные сервитуты в отношении земельного участка с кадастровым номером 25:13:010512:3958 (приложение № 12).

9. Установить АО «ДРСК» порядок расчета и внесения платы за публичные сервитуты в отношении земельного участка с кадастровым номером 25:13:030205:1134, расположенном на землях, государственная собственность на которые не разграничена, предоставленном землепользователю в рамках Федерального закона от 01.05.2016 № 119-ФЗ «Об особенностях предоставления гражданам земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и расположенных в Арктической зоне Российской Федерации и на других территориях Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», вид: Безвозмездное (срочное) пользование земельным/лесным участком (номер государственной регистрации: 25:13:030205:1134-25/064/2021-1 от 27.10.2021) (приложение № 11), расчет платы за публичные сервитуты в отношении земельного участка с кадастровым номером 25:13:030205:1134 (приложение № 12).

10. АО «ДРСК» заключить соглашение об осуществлении публичных сервитутов с владельцами земельных участков с кадастровыми номерами 25:13:010512:3566, 25:13:030205:342, 25:13:030205:870, 25:13:020314:421.

9. Отделу делопроизводства администрации Партизанского муниципального округа (Чипак) опубликовать настоящее постановление в газете «Золотая Долина» и разместить на официальном сайте администрации Партизанского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

10. Управлению по распоряжению муниципальной собственностью администрации Партизанского муниципального округа (Афанасьева) обеспечить:

10.1. Направление настоящего постановления в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, в соответствии с законодательством о государственной регистрации недвижимости в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.

10.2. Направление настоящего постановления обладателю публичного сервитута - АО «ДРСК».

11. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Партизанского муниципального округа Швецова А.В.

Глава Партизанского
муниципального округа

А.А.Степанов

Приложение № 11
к постановлению администрации
Партизанского муниципального округа
от 28.12.2024 № 1450

ПОРЯДОК

расчета и внесения платы за публичные сервитуты в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена

1. Плата за публичные сервитуты вносится безналичным расчетом в виде единовременного платежа не позднее шести месяцев со дня принятия решения об установлении публичного сервитута.

2. Обладатель публичных сервитутов вправе приступить к осуществлению публичного сервитута после внесения платы за публичные сервитуты в соответствии с решением об установлении публичных сервитутов.

3. Плата за публичные сервитуты в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в отношении земельного участка, находящегося в государствен-

ной или муниципальной собственности и не обремененного правами третьих лиц, устанавливается в размере 0,01 % кадастровой стоимости таких земель за каждый год использования части земель и рассчитывается по следующей формуле:

P=Kx PR x PL x C

где: P - размер платы за публичный сервитут (руб.),

KС - средний уровень кадастровой стоимости земель за 1 кв. м (руб.),

PR - процент от кадастровой стоимости земельного участка - 0,01%,

PL - площадь части земельного участка, занимаемого публичным сервитутом (кв. м),

C - срок публичного сервитута.

Приложение № 16

к постановлению администрации Партизанского муниципального округа от 28.12.2024 № 1450

Расчет платы за публичные сервитуты в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена в границах кадастровых кварталов 25:13:010512, 25:13:020212, 25:13:030205, 25:13:020314, 25:13:030202, 25:13:020315 и земельных участков с кадастровыми номерами 25:13:010512:3958, 25:13:030205:1134, занимаемых публичными сервитутами и не обремененными правами третьих лиц

Table with 5 columns: Кадастровый квартал, кадастровый номер; Средний уровень кадастровой стоимости земельных участков; Площадь части земельного участка; Сумма к оплате за публичный сервитут; Сумма к оплате за публичный сервитут за 49 лет.

Приложение №1

Form 1: Описание границ публичного сервитута. Граница публичного сервитута объекта: "ВЛ-0,4 кВ оп.14 ф.3 КТП-7039 I-0,012 км, с.Сергеевка".

Form 2: Сведения о местоположении границ объекта. 1. Система координат МСК-25, зона 2. 2. Сведения о характерных точках границ объекта.

Form 3: Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта. 1. Система координат МСК-25, зона 2. 2. Сведения о характерных точках границ объекта. 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

Приложение №2

Form 4: Описание границ публичного сервитута. Граница публичного сервитута объекта: "ВЛ-0,4 кВ оп.11 ф.2 КТП-7240 I-0,095 км, с.Сергеевка".

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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2	383875.39	2270411.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	383875.06	2270411.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	383873.30	2270414.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	383873.63	2270414.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	383891.95	2270390.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	383891.73	2270390.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	383892.07	2270390.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	383892.28	2270390.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	383891.95	2270390.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	383912.44	2270371.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	383912.04	2270371.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	383912.08	2270371.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	383912.48	2270371.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	383912.44	2270371.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), 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 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Именные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y	X	Y				
	1	2	3	4				5
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Именные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), 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

Используемые условные знаки и обозначения:
Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись: Зюева М. Ю. Дата 14 июля 2024 г.

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

Условные обозначения

- Характерная точка
- Надпись номеров характерных точек границы объекта
- Проектные границы публичного сервитута
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Надпись 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

Приложение № 3

Описание границ публичного сервитута
Граница публичного сервитута объекта: "ВЛ-0,4 кВ оп. 7/5 ф. 3 КТП-7065 I-0,075 км. с.Перетинское"
(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, Партизанский р-н, Перетинское с.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3 ± 1
3	Иные характеристики объекта	Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоснабжения, 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 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. - В границах кадастрового квартала 25:13-020212-3 кв.м.

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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	346598.08	2253874.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	346598.25	2253874.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3	346593.97	2253872.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	346593.80	2253872.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	346598.08	2253874.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	346532.42	2253847.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	346530.40	2253846.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	346530.58	2253846.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	346532.60	2253847.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	346532.42	2253847.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	346558.31	2253859.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	346557.94	2253859.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	346558.09	2253859.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	346558.46	2253859.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	346558.31	2253859.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), 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 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Именные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y	X	Y				
	1	2	3	4				5
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Именные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), 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

Используемые условные знаки и обозначения:
Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись: Зюева М. Ю. Дата 14 июля 2024 г.

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

Условные обозначения

- Характерная точка
- Надпись номеров характерных точек границы объекта
- Проектные границы публичного сервитута
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Надпись 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

Приложение № 4

Описание границ публичного сервитута
Граница публичного сервитута объекта: "ВЛ-0,4 кВ оп. 4 ф. 3 КТП-7011 I-0,02 км. с.Новоизгородь"
(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, Партизанский р-н, Новоизгородь с.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1 ± 1
3	Иные характеристики объекта	Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоснабжения, 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 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. - В границах земельного участка с кадастровым номером 25:13-030205-342 - 0,2 кв.м. - В границах кадастрового квартала 25:13-030205 - 0,2 кв.м.

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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	337530.34	2225794.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2	337530.56	2225794.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	337530.22	2225794.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	337530.01	2225794.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	337530.34	2225794.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	337512.51	2225782.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	337512.19	2225782.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	337512.42	2225781.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	337512.74	2225781.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	337512.51	2225782.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), 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 2

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 (М), 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 (М), 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 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Исполнитель: Зюева М. Ю. Дата: 14 июля 2024 г.

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
- Надпись 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

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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2	336818.87	2224898.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	336818.16	2224894.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	336817.77	2224895.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	336818.48	2224899.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	336852.31	2224908.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	336848.94	2224907.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	336849.08	2224906.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	336852.45	2224908.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	336852.31	2224908.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	336749.91	2224987.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	336749.68	2224987.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	336750.00	2224986.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	336750.23	2224987.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	336749.91	2224987.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	336778.67	2224968.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	336778.37	2224968.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	336778.62	2224967.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	336778.93	2224968.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	336778.67	2224968.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	336791.70	2224944.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	336791.35	2224944.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	336791.54	2224944.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	336791.89	2224944.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	336791.70	2224944.61	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	336885.58	2225322.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Раздел 4

План границ объекта

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Исполнитель: Зюева М. Ю. Дата: 14 июля 2024 г.

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
- Надпись 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

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 (М), 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 2

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 (М), 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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
- Надпись 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

Приложение № 5

Описание границ публичного сервитута

Граница публичного сервитута объекта: "ВЛ-0,4 кВ оп.14 ф.1 КТП-7098 Л-0,033 км, с.Новолитовск"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Приморский край, Партизанский р-н, Новолитовск с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4 ± 1
3	Иные характеристики объекта	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 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. - В границах земельного участка с кадастровым номером 25:13:030205:870 - 1,2 кв.м. - В границах кадастрового квартала 25:13:030205 - 2,8 кв.м.

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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	336818.48	2224899.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Приложение № 6

Описание границ публичного сервитута

Граница публичного сервитута объекта: "ВЛ-0,4 кВ оп.14 ф.1 КТП-7098 Л-0,033 км, с.Новолитовск"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Приморский край, Партизанский р-н, Новолитовск с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1 ± 1
3	Иные характеристики объекта	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 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. - В границах земельного участка с кадастровым номером 25:13:030205:1134 - 0,2 кв.м. - В границах кадастрового квартала 25:13:030205 - 1,2 кв.м.

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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2	336886.79	2225319.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	336886.42	2225319.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	336885.21	2225322.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	336885.58	2225322.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	336889.57	2225366.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	336889.56	2225366.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	336889.96	2225366.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	336889.97	2225366.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	336889.57	2225366.92	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4
План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:
Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись: Зюева М. Ю. Дата: 27 октября 2024 г.

Место для отписки 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

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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4	336356.46	2224184.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	336358.67	2224187.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	336382.66	2224213.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	336381.40	2224211.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	336381.71	2224211.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	336382.97	2224213.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	336382.66	2224213.44	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 (М), 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 2

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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-25, зона 2

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 (М), 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

Приложение № 9

Описание границ публичного сервитута
Граница публичного сервитута объекта: "ВЛ-0.4 кВ от РУ-0.4 КТП-7515 L-0.1 км. с. В. Александровское"
(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, Партизанский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4 ± 1
3	Иные характеристики объекта	Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов систем 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 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. - В границах кадастрового квартала 25:13:020315 - 3,9 кв.м.

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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	33319.49	2249588.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	33319.82	2249588.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	33318.16	2249586.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4	33317.84	2249586.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	33319.49	2249588.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	333149.29	2249750.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	333147.90	2249748.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	333148.23	2249748.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	333149.61	2249750.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	333149.29	2249750.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	333217.33	2249686.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	333216.28	2249685.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	333216.60	2249685.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	333217.64	2249686.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	333217.33	2249686.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
13	333165.09	2249735.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	333164.85	2249735.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	333165.17	2249735.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	333165.41	2249735.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	333165.09	2249735.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	333236.60	2249666.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	333236.32	2249666.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	333236.60	2249666.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	333236.89	2249666.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	333236.60	2249666.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	333256.83	2249647.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	333256.58	2249647.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	333256.90	2249646.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Приложение № 9

Описание границ публичного сервитута
Граница публичного сервитута объекта: "ВЛ-0.4 кВ оп. 6/5 ф. 2 КТП-7522 L-0.038 км. с. Новонитовское"
(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, Партизанский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2 ± 1
3	Иные характеристики объекта	Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов систем 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 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. - В границах кадастрового квартала 25:13:030202 - 2 кв.м.

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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	336358.67	2224187.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	336358.97	2224187.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	336356.77	2224184.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Раздел 4
План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:
Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись: Зюева М. Ю. Дата: 27 октября 2024 г.

Место для отписки 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

Безопасность

Чтобы избежать беды

Зимой большинство водоемов покрывается льдом, который может являться источником серьезной опасности. Вот некоторые правила поведения на льду в зимний период. О них расскажут специалисты.

Автолюбители, несмотря на многочисленные предупреждения спасателей, продолжают выезжать на лед на автотранспортных средствах. Случаи проламывания льда, в результате которых автомобили попадают в полыньи, фиксируются на протяжении многих лет. Большинство происшествий на льду связано именно с выездом автомобилей на ледовое поле. В прошлом году на реке Партизанской неоднократно приходилось доставать машины-утопленники. Есть такой «улов» и в нынешнем.

Нельзя выходить на лед в темное время суток и при плохой видимости в туман, снегопад. При переходе через реку пользуйтесь ледовыми переправами. Нельзя проверять прочность льда ударом ноги. Если после первого сильного удара поленом или лыжной палкой покажется хоть немного воды, - это означает, что лед тонкий, по нему ходить нельзя. В этом случае следует немедленно отойти по своему же следу к берегу, скользящими шагами, не отрывая ног ото льда и расставив их на ширину плеч, чтобы нагрузка распределялась на большую площадь. Точно также поступают при предостерегающем потрескивании льда и образования в нем трещин.

При вынужденном переходе водоема безопаснее всего придерживаться проторенных троп. Но если их нет, перед тем, как спуститься на лед, нужно очень внимательно осмотреться и наметить предстоящий маршрут. При переходе водоема группой необходимо соблюдать расстояние друг от дру-

га (5-6 метров).

На замерший водоем нужно брать прочный шнур длиной 20-25 метров с большой глухой петлей на конце и грузом. Груз поможет забросить шнур к провалившемуся в воду товарищу, петля нужна для того, чтобы пострадавший мог надежнее держаться, продев ее под мышки.

Убедительная просьба родителям: не отпускайте детей на лед (на рыбалку, катание на коньках) без присмотра.

Одна из самых частых трагических причин трагедий на водоемах - алкогольное опьянение. Люди неадекватно реагируют на опасность и в случае чрезвычайной ситуации становятся беспомощными.

В случае провала льда под ногами надо действовать быстро и решительно - не поддаваться панике, широко расставив руки, удерживаться на поверхности льда, без резких движений стараться выползти на твердый лед, а затем, лежа на спине или на груди, продвигнуться в сторону, откуда пришел. Если самостоятельно выбраться не удастся, держась

за кромку льда, зовите к себе на помощь.

Если вы оказываете помощь - подходите к полынье очень осторожно, лучше подползти по-пластунски. Сообщите пострадавшему криком, что идете ему на помощь, это придаст ему силы и уверенность. За 3-4 метра протяните ему веревку, шест, палку, доску, шарф или другое подручное средство. Подавать пострадавшему руку небезопасно, так как, приближаясь к полынье, вы увеличиваете нагрузку на лед не только не поможете, но и сами рискуете провалиться.

Спасенного из воды нужно немедленно переодеть в сухую одежду или укрыть одеялом. Если он в сознании - дать съесть что-нибудь сладкое, напоить горячим чаем или кофе и заставить его активно двигаться до тех пор, пока он не согреется. Нельзя растирать тело, давать алкоголь.

Вызовите скорую помощь, позвонив по телефону 112.

Управление ГО и ЧС и пожарной безопасности Партизанского муниципального округа



Извещение о предоставлении земельного участка в аренду в порядке, установленном ст. 39.18 Земельного кодекса Российской Федерации

В соответствии со ст. 39.18 Земельного кодекса Российской Федерации информируем о возможности предоставления в аренду земельного участка площадью 1500 кв.метров (кадастровый квартал 25:13:020303:3У1), местоположение земельного участка: установлено примерно в 185 метрах по направлению на север от ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир — дом. Адрес ориентира: Российская Федерация, Приморский край, Партизанский муниципальный округ, пос. Волчанец, ул.Шоссейная д.71. Категория земель: земли населенных пунктов. Вид разрешенного использования: для ведения личного подсобного хозяйства.

Срок аренды — 20 лет. Граждане, заинтересованные в предоставлении вышеуказанного земельного участка, вправе подать заявление о намерении участвовать в аукционе на право заключения договора аренды земельного участка.

Заявления о намерении участвовать в аукционе на право заключения договора аренды земельного участка принимаются в течение 30 дней со дня опубликования настоящего извещения через КГАУ Приморского края «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг в Приморском крае» (МФЦ), по адресу: с.Владими́ро-Александровское, ул. Комсомольская, 45а, каб. 11 (в рабочие дни с 09.00 до 13.00 и с 14.00 до 17.00, в предпраздничные дни с 09.00 до 13.00 и с 14.00 до 16.00, кроме субботы, воскресенья, праздничных дней, по адресу электронной почты adm@partizansky.ru.

Дата и время начала приема заявлений — 12.11.2024 09:00

Дата и время окончания приема заявок — 11.12.2024 17:00

Дата подведения итогов — 12.12.2024

(Окончание. Начало на 7 стр.)

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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
24	333257.15	2249647.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	333256.83	2249647.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	333279.15	2249625.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	333278.90	2249625.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	333279.21	2249625.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	333279.46	2249625.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	333279.15	2249625.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	333179.50	2249722.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	333179.17	2249722.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	333179.41	2249721.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	333179.73	2249722.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	333179.50	2249722.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
33	333195.84	2249706.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	333195.59	2249706.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	333195.89	2249706.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	333196.15	2249706.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	333195.84	2249706.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	333298.21	2249607.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	333297.94	2249607.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	333298.24	2249607.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	333298.50	2249607.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	333298.21	2249607.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-25, зона 2							
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 (М), 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) границ объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), 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 1:1500
Используемые условные знаки и обозначения:
Условные обозначения представлены на листе 8
Подпись: Зюзева М. Ю. Дата 27 октября 2024 г.
Место для отписки посетителя (при наличии) здесь, составленного описания местоположения границ объекта

Золотая Долина

И.О. главного редактора: О.А. ЦАРЕВА
тел: (842365) 21-3-98

Адрес редакции и издателя: 692962, Партизанский район, с.Владими́ро-Александровское, ул.Комсомольская, 41.

Отдел рекламы и объявлений: 21-8-51
Отдел экономики: 21-3-98
Отдел писем, спорта и культуры: 21-7-35

Учредитель: Администрация Партизанского муниципального округа, Приморского края, с.Владими́ро-Александровское, ул.Комсомольская, 45 А
Газета зарегистрирована в Приморском Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Дальневосточному федеральному округу. Свидетельство ПИ № ТУ25-00709 от 06 сентября 2024 г. Подписной индекс газеты 25536

Газета отпечатана в типографии ООО "Реклама+ТВ" г.Находка, ул.Береговая, 56Д. Тел.: 62-38-74. ТИРАЖ 1000
16+
Время подписания в печать 10.01.2025 г. по графику в 15.00 часов, фактическое в 10.00. Дата выхода в свет 14 января 2025 года
Расчетный счет редакции 40702810650180121769
Дальневосточный банк Сбербанка РФ г.Хабаровска.
ГАЗЕТА ВЫХОДИТ ПО ВТОРНИКАМ И ЧЕТВЕРГАМ

Мнение редакции не всегда совпадает с мнением авторов. Письма и рукописи не рецензируются и не возвращаются. Редакция не вступает в переписку, оставляя за собой право отбора писем к печати и литературной корректуры авторских текстов. Соответствующие виды товаров и услуг в рекламе подлежат обязательной сертификации и лицензированию. За содержание рекламных объявлений редакция ответственности не несет. Материалы, публикуемые на коммерческой основе, отмечены фразой "На правах рекламы". Перепечатка материалов только с разрешения редакции.