



ВЫБОР

№92 (12893)

13 ноября 2024 г.
среда

www.gazeta.vibor.com



Официальные материалы администрации и Думы Артёмовского городского округа

ВСТУПАЙ В АРМИЮ ПОБЕДИТЕЛЕЙ!



☎ 8 914 660 48 80

ЕДИНОВРЕМЕННО
1 200 000 РУБ.
ЕЖЕМЕСЯЧНО
от 200 000 РУБ.

КОМПАНИЯ "ВИЗИТ"



ПЕЧАТИ

(изготовление)

г. Артем, ул.Пушкина, 2,(гост. "Светлана")
тел./факс: (42337) 39-799

www.vizitpl.ru



ПЛОМБЫ

(индикаторы сохранности)

реклама

УСЛУГИ

Ремонт холодильников на дому.
Организация. Гарантия на ремонт. Пенсионерам скидка.
Ул. Фрунзе, д. 45-Г, тел. 8-914-793-79-51.

• Ремонт телевизоров, микроволновок.
Тел. 3-24-09, 8-902-556-97-51.



Информационный центр "ГУДВИН"

Хотите подать объявление в любое СМИ, не выходя из офиса или дома?

ЛЕГКО!

тел. 8(42337) 6-25-08

реклама

РЕКЛАМА В ГАЗЕТЕ "ВЫБОР"

ТЕЛ. 3-95-95.

**ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
ДУМА АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
РЕШЕНИЕ**

07.11.2024

№ 372

**О ПОРЯДКЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЕПУТАТСКИХ ФРАКЦИЙ В ДУМЕ
АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Артемовского городского округа Приморского края, Дума Артемовского городского округа

РЕШИЛА:

1. Утвердить Порядок деятельности депутатских фракций в Думе Артемовского городского округа (прилагается).
2. Настоящее решение вступает в силу со дня его опубликования в газете «Выбор».
3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Думы Артемовского городского округа по вопросам законности и защиты прав граждан (Наврось В.И.).

**Председатель Думы Артемовского городского округа
Н.С. Волкова**

**Приложение
УТВЕРЖДЕН
решением Думы
Артемовского городского округа
от 07.11.2024 № 372**

ПОРЯДОК

деятельности депутатских фракций в Думе Артемовского городского округа

1. Общие положения

1.1. Настоящий порядок деятельности депутатских фракций в Думе Артемовского городского округа (далее - Порядок) устанавливает порядок образования, регистрации и деятельности депутатских фракций, определяет основные принципы их участия в работе Думы Артемовского городского округа (далее - Дума).

1.2. Депутаты Думы, избранные в составе списков кандидатов, выдвинутых политическими партиями (их региональными отделениями или иными структурными подразделениями), входят во фракции, за исключением случая, предусмотренного пунктом 7.2 настоящего Порядка.

Фракция включает в себя депутатов, избранных в составе соответствующего списка кандидатов, допущенных к распределению депутатских мандатов.

Во фракции могут входить также депутаты, избранные по одномандатным избирательным округам, и депутаты, избранные в составе списка кандидатов политической партии (ее регионального отделения или иного структурного подразделения), указанной в пункте 7.2 настоящего Порядка.

1.3. Депутатские фракции являются постоянными депутатскими объединениями и осуществляют свою деятельность в соответствии с Конституцией Российской Федерации, федеральными законами, законами Приморского края, Уставом Артемовского городского округа Приморского края, решениями Думы, настоящим Порядком и положением, утвержденным депутатской фракцией.

1.4. Депутатские фракции организуют свою деятельность на основе свободного, конструктивного, коллективного обсуждения вопросов и обладают равными правами и обязанностями, определенными настоящим Порядком.

2. Порядок создания депутатской фракции

2.1. Решение о создании депутатской фракции принимается на организационном собрании и оформляется протоколом. В протоколе указываются: наименование депутатской фракции, цели и задачи создания, численность, фамилии, имена и отчества депутатов, вошедших в депутатскую фракцию, а также фамилия, имя и отчество руководителя депутатской фракции.

2.2. Для регистрации депутатской фракции руководителем депутатской фракции не позднее 3 (трех) дней со дня проведения организационного собрания на имя председателя Думы направляются следующие документы:

письменное уведомление избранного руководителя депутатской фракции об образовании депутатской фракции в Думе;

протокол организационного собрания депутатской фракции, включающий решение о создании депутатской фракции с указанием информации об официальном названии, составе и руководителе депутатской фракции;

письменные заявления депутатов Думы о вхождении в состав депутатской фракции.

2.3. Депутатская фракция регистрируется специалистом аппарата Думы не позднее 3 (трех) дней со дня представления документов в Думу на имя председателя Думы путем внесения образованной депутатской фракции в Реестр депутатских фракций в Думе.

2.4. В Реестре депутатских фракций указываются сведения об официальном названии депутатских фракций, фамилии, имена, отчества руководителей и членов депутатских фракций.

2.5. Сведения о депутатских фракциях размещаются на официальном сайте Думы.

2.6. Материально-техническое и организационное обеспечение деятельности депутатских фракций в Думе осуществляется за счет средств, предусмотренных в бюджете Артемовского городского округа на содержание Думы.

2.7. Депутатская фракция создается на срок полномочий Думы соответствующего созыва.

3. Порядок вступления депутатов в депутатскую фракцию и выхода из нее

3.1. Депутаты Думы, избранные по одномандатному избирательному округу, не вошедшие ни в одну из депутатских фракций при их регистрации либо выбывшие из депутатской фракции, в дальнейшем могут войти в любую из них при согласии депутатской фракции. Депутат входит в состав депутатской фракции на основании решения большинства от общего числа членов депутатской фракции по его письменному заявлению на имя руководителя фракции. Копия решения фракции о включении депутата в состав депутатской фракции направляется в аппарат Думы для внесения в Реестр депутатских фракций.

3.2. Депутат, избранный в составе списка кандидатов, выдвинутого политической партией (ее региональным отделением или иным структурным подразделением), не вправе выйти из фракции, в составе списка кандидатов которой он был избран.

3.3. Депутат, избранный по одномандатному избирательному округу и входящий во фракцию, или депутат, избранный в составе списка кандидатов политической партии, в случае прекращения ее деятельности, и входящий во фракцию, может быть членом только той политической партии, во фракцию которой он входит.

3.4. Депутат, избранный в составе списка кандидатов политической партии, указан-

ной в пункте 7.2 настоящего Порядка и вступивший в политическую партию, которая имеет свою фракцию в Думе, входит в данную фракцию и не вправе выйти из нее.

3.5. Несоблюдение требований, предусмотренных пунктами 3.2 – 3.4 настоящего раздела, влечет за собой прекращение депутатских полномочий.

4. Организация деятельности депутатских фракций

4.1. Депутатские фракции самостоятельно организуют свою внутреннюю деятельность на основании принимаемого ими положения о депутатской фракции, регулирующего структуру депутатской фракции, полномочия руководящих органов депутатской фракции, права и обязанности членов депутатской фракции, порядок принятия решений на заседании депутатской фракции и иные вопросы.

4.2. Руководство депутатской фракцией осуществляет ее руководитель, избираемый большинством голосов от общего числа членов депутатской фракции. Руководителем фракции не может быть избран председатель Думы.

4.3. Руководитель депутатской фракции: организует работу депутатской фракции; ведет заседания депутатской фракции; выступает от имени депутатской фракции на заседаниях постоянных комиссий Думы, Совета Думы, заседаниях Думы и в средствах массовой информации; представляет депутатскую фракцию в отношениях с органами государственной власти и органами местного самоуправления Артемовского городского округа, общественными объединениями, предприятиями, учреждениями, организациями, иными лицами;

подписывает протоколы, решения и другие документы депутатской фракции; осуществляет иные полномочия, возложенные на него действующим законодательством.

4.4. В случае временного отсутствия руководителя депутатской фракции его полномочия исполняет один из членов фракции, назначенный руководителем депутатской фракции.

4.5. Заседания депутатской фракции правомочны, если на них присутствует не менее половины от общего числа членов депутатской фракции.

4.6. Депутатские фракции информируют о своих решениях председателя Думы.

5. Полномочия депутатских фракций

5.1. Депутатские фракции после их образования обладают следующими полномочиями:

вносить в Думу предложения по проекту повестки заседания Думы; выносить на рассмотрение постоянных комиссий Думы и заседаний Думы вопросы и участвовать в их обсуждении;

рассматривать предварительно проекты правовых актов, внесенных на рассмотрение в Думу;

распространять среди депутатов Думы свои программы, предложения, обращения и другие материалы;

приглашать на свои заседания депутатов Думы, главу Артемовского городского округа, должностных лиц органов местного самоуправления Артемовского городского округа, общественные организации, а также специалистов, экспертов и иных лиц;

обращаться с запросами к государственным и иным органам, организациям и должностным лицам Артемовского городского округа в порядке, установленном действующим законодательством;

рассматривать по предложениям депутатов, входящих в состав депутатских фракций, обращения граждан по вопросам их депутатской деятельности;

разрабатывать и вносить предложения по формированию плана работы Думы; вносить предложения председателю Думы об объявлении перерыва в заседании Думы;

вносить предложения председателю Думы о продолжении заседания Думы;

проводить обмен мнениями по вопросам, рассматриваемым Думой;

проводить консультации и иные согласительные мероприятия с другими депутатскими фракциями Думы;

вносить предложения по персональному составу создаваемых Думой органов и кандидатурам должностных лиц, избираемых, назначаемых или утверждаемых Думой;

обращаться за консультациями, получать справки и заключения в соответствующих подразделениях аппарата Думы;

знакомиться с информацией, официально поступающей в Думу, за исключением сведений, относящихся в соответствии с действующим законодательством к категории ограниченного доступа.

5.2. Депутатские фракции могут проводить свои пресс-конференции и представлять информацию о своей деятельности в средствах массовой информации, в том числе размещать ее на официальном сайте Думы и официальных аккаунтах в социальных сетях Думы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

6. Права и обязанности членов депутатских фракций

6.1. Члены депутатских фракций вправе:

принимать участие в обсуждении вопросов деятельности депутатской фракции; вносить предложения по повестке заседания депутатской фракции;

выносить на рассмотрение депутатской фракции проекты решений Думы; выносить на рассмотрение депутатской фракции предложения по проводимым ими мероприятиям;

избирать и быть избранными в руководящие (координирующие) органы депутатской фракции.

6.2. Члены депутатских фракций обязаны:

принимать участие в работе депутатской фракции и иных мероприятиях, проводимых депутатской фракцией или с ее участием;

выполнять решения депутатской фракции, распоряжения руководителя депутатской фракции;

воздерживаться от заявлений от имени депутатов фракции, если они не соответствуют коллективной позиции, определенной решением депутатской фракции.

6.3. Руководители депутатских фракций в течение 5 (пяти) дней со дня принятия решения депутатской фракцией направляют информацию об изменении состава депутатских фракций в аппарат Думы.

7. Прекращение деятельности депутатских фракций

7.1. Деятельность депутатской фракции прекращается в связи с истечением срока полномочий Думы соответствующего созыва.

7.2. В случае прекращения деятельности политической партии в связи с ее ликвидацией или реорганизацией деятельность ее фракции в Думе, а также членство депутатов в этой фракции прекращается со дня внесения в единый государственный реестр юридических лиц соответствующей записи.

**АДМИНИСТРАЦИЯ
АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

30.10.2024

№ 912-па

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМА И УСЛОВИЙ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИЙ НА ИНЫЕ ЦЕЛИ МУНИЦИПАЛЬНОМУ АВТОНОМНОМУ УЧРЕЖДЕНИЮ «РИТУАЛ-СЕРВИС»

В соответствии с абзацем 2 пункта 1 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2020 № 203 «Об общих требованиях к нормативным правовым актам и муниципальным правовым актам, устанавливающим порядок определения объема и условия предоставления бюджетным и автономным учреждениям субсидий на иные цели», руководствуясь Уставом Артемовского городского округа Приморского края, администрация Артемовского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Порядок определения объема и условий предоставления субсидий на иные цели муниципальному автономному учреждению «Ритуал-Сервис» (прилагается).
2. Опубликовать данное постановление в газете «Выбор» и разместить на официальном сайте Артемовского городского округа.
3. Настоящее постановление вступает в силу с даты опубликования.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Артемовского городского округа Литвинова А.А.

Глава Артемовского городского округа В.В. Кwon

**Приложение
УТВЕРЖДЕН**

**постановлением администрации Артемовского городского округа
от 30.10.2024 № 912-па**

ПОРЯДОК

определения объема и условий предоставления субсидий на иные цели муниципальному автономному учреждению «Ритуал-Сервис»

1. Общие положения

1.1. Порядок определения объема и условий предоставления субсидий на иные цели муниципальному автономному учреждению «Ритуал-Сервис» (далее - Порядок) разработан в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2020 № 203 «Об общих требованиях к нормативным правовым актам и муниципальным правовым актам, устанавливающим порядок определения объема и условия предоставления бюджетным и автономным учреждениям субсидий на иные цели» и устанавливает условия, порядок предоставления субсидий муниципальному автономному учреждению «Ритуал-Сервис» (далее - Учреждение) на иные цели, не предусматривающие финансовое обеспечение выполнения Учреждением муниципального задания (далее - Субсидия) на оказание муниципальных услуг (выполнение работ).

1.2. Предоставление Субсидии Учреждению осуществляется в соответствии со сводной бюджетной росписью бюджета Артемовского городского округа в пределах лимитов бюджетных обязательств, предусмотренных на указанные цели главным распорядителем бюджетных средств (далее - ГРБС) как получателю средств бюджета Артемовского городского округа.

1.3. В соответствии с настоящим Порядком Субсидия предоставляется на следующие цели:

1.3.1. Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту объектов капитального строительства, являющихся имуществом, закрепленным за Учреждением на праве оперативного управления, включая разработку (подготовку) проектной, проектно-сметной документации, получение разрешительных документов, проведение изысканий, технического обследования и ведомственной экспертизы.

1.3.2. Приобретение нефинансовых активов (основных средств, нематериальных активов, материальных запасов, в т.ч. оборудования, приборов, устройств, инструмента и пр.) в целях укрепления материально-технической базы (за исключением расходов, связанных с финансовым обеспечением выполнения муниципального задания).

1.3.3. Предотвращение аварийной (чрезвычайной) ситуации, ликвидация последствий и осуществление восстановительных работ в случае наступления аварийной (чрезвычайной) ситуации.

1.3.4. Погребение умерших, личность которых не установлена, не имеющих супруга, близких родственников, иных родственников либо законного представителя, подлежащих обязательному социальному страхованию на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством на день смерти и не являющихся пенсионерами, а также в случае рождения мертвого ребенка по истечении 154 дней беременности.

1.3.5. Реализация мероприятий в области информационных технологий, включая внедрение современных информационных систем.

1.3.6. Эвакуация неопознанных, безродных тел (оскранков) умерших или погибших к местам вскрытия и хранения.

1.3.7. Финансовое обеспечение мероприятий, связанных с созданием и началом деятельности Учреждения, с его реорганизацией и ликвидацией.

1.3.8. Благоустройство территории муниципальных учреждений.

1.4. Главным распорядителем и получателем средств бюджета Артемовского городского округа, до которого в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации как до получателя бюджетных средств доведены в установленном порядке лимиты бюджетных обязательств на предоставление Субсидии на соответствующий финансовый год и плановый период, является администрация Артемовского городского округа.

1.5. Уполномоченным органом, осуществляющим функции и полномочия учредителя в отношении Учреждения, является управление дорожной деятельности и благоустройства администрации Артемовского городского округа.

1.6. Каждой Субсидии приказом финансового управления администрации Артемовского городского округа присваивается аналитический код субсидии, за исключением субсидий, источником финансового обеспечения которых служат межбюджетные трансферты, предоставляемые бюджету Артемовского городского округа из вышестоящих бюджетов.

Субсидии, источником финансового обеспечения которых служат межбюджетные трансферты, предоставляемые бюджету Артемовского городского округа из бюджета субъекта за счет средств субъекта, присваивается аналитический код, аналогичный коду дополнительной классификации расходов краевого бюджета.

Субсидии, источником финансового обеспечения которых служат межбюджетные трансферты, предоставляемые бюджету Артемовского городского округа из бюджета субъекта, в том числе за счет средств федерального бюджета, присваивается аналитический код, используемый органами Федерального казначейства в целях санкционирования операций с целевыми расходами.

Субсидии предоставляются Учреждению в пределах лимитов бюджетных обязательств на соответствующий финансовый год и плановый период, доведенных ГРБС как получателю средств бюджета Артемовского городского округа, на цели, указанные в п. 1.3 настоящего Порядка.

2. Условия и порядок предоставления Субсидии

2.1. Объем Субсидии, предоставляемой Учреждению, определяется на основании заявки Учреждения на получение Субсидии.

2.2. Для получения Субсидии на цели, указанные в пункте 1.3 настоящего Порядка Учреждение представляет учредителю следующие документы:

заявку на получение субсидии с указанием целей получения Субсидии и аналитических кодов согласно п. 1.6 настоящего Порядка;

пояснительную записку, содержащую обоснование необходимости предоставления бюджетных средств на цели, указанные в пункте 1.3 настоящего Порядка, включая расчет-обоснование заявленного размера Субсидии, в том числе предварительную смету на выполнение соответствующих работ (оказание услуг), приобретение имущества (за исключением недвижимого имущества), а также коммерческие предложения поставщиков (подрядчиков, исполнителей не менее трех) и (или) иную информацию;

утвержденное руководителем Учреждения обоснование стоимости реализации меро-

приятий, а также документы и сведения, на основании которых произведен расчет; перечень объектов, подлежащих капитальному ремонту, акт обследования таких объектов и дефектную ведомость, предварительную смету расходов, в случае если целью предоставления Субсидии является проведение капитального ремонта;

перечень основных средств, материальных запасов (оборудования, приборов, устройств, инструмента и пр.), приобретаемых в целях развития материально-технической базы;

иную информацию в зависимости от цели предоставления Субсидии;

документы, подтверждающие соответствие Учреждения требованиям, указанным в пункте 2.10 настоящего Порядка.

2.3. Порядок расчета размера Субсидии определяется в зависимости от целей ее получения.

Результаты предоставления Субсидии и показатели, необходимые для достижения результатов предоставления Субсидии, отражаются в соглашении и являются неотъемлемой его частью.

Порядок расчета Субсидии, результаты предоставления субсидии и показатели, необходимые для достижения результатов предоставления Субсидии на цели, указанные в пункте 1.3 настоящего Порядка, установлены в приложении к настоящему Порядку (прилагается).

2.4. Учредитель в течение 10 календарных дней со дня поступления документов, указанных в пункте 2.2 настоящего Порядка, рассматривает представленные Учреждением документы, в том числе на соответствие Учреждения требованиям, указанным в пункте 2.10 настоящего Порядка, и принимает решение о предоставлении Субсидии либо об отказе в предоставлении Субсидии.

2.5. Основаниями для отказа Учреждению в предоставлении Субсидии являются: несоответствие представленных Учреждением документов требованиям, определенным в пункте 2.2 настоящего Порядка, или непредставление (представление не в полном объеме) указанных документов;

недоверие информации, содержащейся в документах, представленных Учреждением.

2.6. В случае непредоставления (предоставления не в полном объеме) документов или несоответствия Учреждения требованиям, указанным в пункте 2.10 настоящего Порядка, а также в случае недоверия информации, содержащейся в документах, представленных Учреждением, Учреждение вправе повторно направить документы учредителю после устранения причин отказа в предоставлении Субсидии.

2.7. В случае принятия решения о предоставлении Учреждению Субсидии в течение 10 календарных дней со дня принятия такого решения между учредителем и Учреждением заключается соглашение о предоставлении из бюджета Артемовского городского округа субсидии на иные цели по форме, утвержденной приказом финансового управления администрации Артемовского городского округа от 23.12.2022 № 80 «Об утверждении типовой формы соглашения о предоставлении муниципальному бюджетному или автономному учреждению Артемовского городского округа субсидии на иные цели, не связанные с финансовым обеспечением выполнения муниципального задания» (далее - Соглашение о предоставлении субсидий).

2.8. Соглашение о предоставлении субсидий содержит в себе положения, предусмотренные подпунктом «д» пункта 4 Общих требований к нормативным правовым актам и муниципальным правовым актам, устанавливающим порядок определения объема и условия предоставления бюджетным и автономным учреждениям субсидий на иные цели, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2020 № 203.

2.9. Размер Субсидии определяется на основании документов, представленных Учреждением согласно пункту 2.2 настоящего Порядка, в соответствии со сводной бюджетной росписью бюджета Артемовского городского округа в пределах лимитов бюджетных обязательств, предусмотренных на указанные цели муниципальному органу, осуществляющему функции и полномочия учредителя в отношении Учреждения, как получателю средств бюджета Артемовского городского округа.

2.10. Предоставление Субсидии осуществляется при условии соблюдения Учреждением на 1-е число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется принятие решения о предоставлении Субсидии, следующих требований:

отсутствие у Учреждения неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах;

отсутствие у Учреждения просроченной задолженности по возврату в бюджет Артемовского городского округа субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными правовыми актами, за исключением случаев предоставления субсидии на осуществление мероприятий по реорганизации или ликвидации учреждения, предотвращение аварийной (чрезвычайной) ситуации, ликвидации последствий и осуществление восстановительных работ в случае наступления аварийной (чрезвычайной) ситуации, а также иных случаев, установленных федеральными законами, нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации, администрации Артемовского городского округа.

2.11. Перечисление Субсидии осуществляется на лицевой счет, открытый Учреждению в территориальном органе Федерального казначейства для учета целевых субсидий, согласно графику перечисления Субсидии, устанавливаемому в Соглашении о предоставлении субсидий исходя из целей предоставления Субсидии.

3. Требования к отчетности

3.1. Учреждение не позднее 10 рабочих дней, следующих за отчетным кварталом, предоставляет учредителю отчеты по форме, установленной Соглашением о предоставлении субсидии:

отчет о достижении значений результатов предоставления Субсидии;

отчет о расходах, источником финансового обеспечения которых является Субсидия;

отчет о реализации плана мероприятий по достижению результатов предоставления Субсидии.

3.2. Отчеты предоставляются нарастающим итогом с начала года по состоянию на 1-е число квартала, следующего за отчетным.

4. Порядок осуществления контроля за соблюдением целей и условий предоставления Субсидии и ответственности за их несоблюдение

4.1. Контроль за соблюдением целей и условий использования Субсидии осуществляется учредителем и уполномоченным органом муниципального финансового контроля в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

4.2. Не использованные в текущем финансовом году остатки целевых субсидий подлежат перечислению в бюджет Артемовского городского округа.

4.3. Не использованные на начало текущего финансового года остатки субсидий, в отношении которых принято решение о наличии потребности в указанных остатках, могут быть использованы Учреждением в соответствии с решением учредителя на те же цели в текущем финансовом году в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации, приказом финансового управления администрации Артемовского городского округа.

4.4. В случае несоблюдения Учреждением целей и условий, установленных при предоставлении Субсидии, выявленных по результатам проверок, а также в случае недостижения результатов предоставления Субсидий, Субсидии подлежат возврату в бюджет Артемовского городского округа в порядке, установленном пунктом 4.5 настоящего Порядка.

4.5. В случае установления факта несоблюдения Учреждением целей и условий, установленных при предоставлении Субсидии, а также факта недостижения Учреждением результатов предоставления субсидий учредитель направляет Учреждению письменное уведомление о ее возврате в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня их установления.

Возврат средств производится в течение 15 рабочих дней со дня получения уведомления по реквизитам, указанным в уведомлении.

В случае невыполнения в установленный срок требования о возврате Субсидии, указанного в уведомлении, Учредитель обеспечивает ее взыскание в судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Предписание о возврате целевой субсидии или ее части, выданное по результатам контрольных мероприятий, проведенных уполномоченным органом муниципального финансового контроля, должно быть исполнено Учреждением в сроки, установленные в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

4.6. Директор Учреждения несет ответственность за использование Субсидии в соответствии с условиями, предусмотренными Соглашением, и законодательством Российской Федерации.

к Порядку определения объема и условий предоставления субсидий на иные цели муниципальному автономному учреждению «Ритуал-Сервис»
ПОРЯДОК
расчета Субсидии, результаты предоставления Субсидии и показатели, необходимые для достижения результатов предоставления Субсидии

№ п/п	Цели предоставления Субсидии	Порядок расчета размера Субсидии	Результаты предоставления Субсидии	Показатели, необходимые для достижения результатов предоставления Субсидии
1	2	3	4	5
1	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту объектов капитального строительства, являющихся имуществом, закрепленным за Учреждением на праве оперативного управления, включая разработку (подготовку) проектной, проектно-сметной документации, получение разрешительных документов, проведение изысканий, технического обследования и ведомственной экспертизы	размер субсидии определяется в соответствии с расчетом-обоснованием затрат (локальных сметных расчетов, коммерческих предложений) посредством применения следующих методов: проектно-сметного, методом сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	площадь объектов, приведенных в надлежащее техническое состояние, соответствующее нормативным требованиям после проведенного капитального (текущего) ремонта (кв. м); проектно-сметная документация, имеющая положительное заключение экспертизы (кол-во/шт.); заключение по результатам проведения изысканий, экспертиз (кол-во/шт.)	приведение в надлежащее техническое состояние объектов недвижимого имущества, соответствующее нормативным требованиям; получение проектной, проектно-сметной документации, имеющей положительное заключение экспертизы, заключения по результатам проведения изысканий, экспертиз
2	Приобретение нефинансовых активов (основных средств, нематериальных активов, материальных запасов, в т.ч. оборудования, приборов, устройств, инструмента и пр.) в целях укрепления материально-технической базы (за исключением расходов, связанных с финансовым обеспечением выполнения муниципального задания)	размер субсидии определяется в соответствии с расчетом-обоснованием затрат (локальных сметных расчетов, коммерческих предложений) посредством применения метода сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	количество приобретенных основных средств, материальных запасов (шт.)	укрепление материально-технической базы (модернизация, обновление)
3	Предотвращение аварийной (чрезвычайной) ситуации, ликвидация последствий и осуществление восстановительных работ в случае наступления аварийной (чрезвычайной) ситуации	размер субсидии определяется в соответствии с расчетом-обоснованием затрат (локальных сметных расчетов, коммерческих предложений) посредством применения следующих методов: проектно-сметного, метода сопоставимых рыночных цен (анализ рынка), тарифного, нормативного, затратного	объем проведенных восстановительных работ; площадь восстановленного объекта (кв. м)	проведение аварийных и восстановительных работ; приведение в надлежащее техническое состояние, пригодное для дальнейшей эксплуатации объектов недвижимого имущества
4	Погребение умерших, личность которых не установлена, не имеющих супруга, близких родственников, иных родственников либо законного представителя, неподлежащих обязательному социальному страхованию на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством на день смерти и не являющихся пенсионерами, а также в случае рождения мертвого ребенка по истечении 154 дней беременности	размер субсидии определяется в соответствии с актом об оказанных услугах по погребению, со счетом-фактурой с указанием расходов, понесенных в связи с оказанием услуг, счетом на сумму оказанных услуг посредством применения тарифного метода	количество тел умерших (погибших), погребение которых было выполнено	погребение в установленном порядке тел умерших (погибших)
5	Реализация мероприятий в области информационных технологий, включая внедрение современных информационных систем	размер субсидии определяется в соответствии с расчетом-обоснованием затрат (коммерческих предложений) посредством применения метода сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	количество внедренных информационных (автоматизированных) систем	внедрение современных информационных (автоматизированных) систем
6	Финансовое обеспечение мероприятий, связанных с созданием и началом деятельности Учреждения, с его реорганизацией и ликвидацией	размер субсидии определяется в соответствии с расчетом-обоснованием затрат (локальных сметных расчетов, коммерческих предложений) посредством применения следующих методов: проектно-сметного, метода сопоставимых рыночных цен (анализ рынка), тарифного, нормативного, затратного		создание, реорганизация или ликвидация Учреждения
7	Эвакуация неопознанных, безродных тел (останков) умерших или погибших к местам вскрытия и хранения	размер субсидии определяется в соответствии с актом об оказанных услугах по эвакуации, с указанием расходов, понесенных в связи с оказанием услуг, посредством применения тарифного метода	количество тел, эвакуация которых была произведена	эвакуация в установленном порядке тел (останков) умерших (погибших)
8	Благоустройство территории муниципальных учреждений	размер субсидии определяется в соответствии с расчетом-обоснованием затрат (локальных сметных расчетов, коммерческих предложений) посредством применения следующих методов: проектно-сметного, методом сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	площадь благоустроенной территории (кв. м)	приведение в надлежащее состояние объектов недвижимого имущества, соответствующее нормативным требованиям

АДМИНИСТРАЦИЯ АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.11.2024

№ 945-па

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ОТ 19.08.2020 № 2074-ПА «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ ОБ ОТРАСЛЕВОЙ СИСТЕМЕ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ МУНИЦИПАЛЬНЫХ КАЗЕННЫХ И АВТОНОМНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ СФЕРЫ ЖКХ, БЛАГОУСТРОЙСТВА, ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА И ТРАНСПОРТНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА» (В РЕД. ОТ 11.10.2024 № 855-ПА)

В соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Указом Президента Российской Федерации от 04.02.2021 № 68 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации», руководствуясь Уставом Артемовского городского округа Приморского края, администрация Артемовского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести следующие изменения в постановление администрации Артемовского городского округа от 19.08.2020 № 2074-па «Об утверждении Положения об отраслевой системе оплаты труда работников муниципальных казенных и автономных учреждений сферы ЖКХ, благоустройства, дорожного хозяйства и транспортного обслуживания Артемовского городского округа» (в ред. от 11.10.2024 № 855-па):

- 1.1. Дополнить пункт 4.1 приложения к постановлению абзацем следующего содержания: «поощрительная выплата».
- 1.2. Дополнить пункт 4.3 приложения к постановлению после слов «стимулирующие выплаты» фрагментом текста: «, указанные в пунктах 4.1.1, 4.1.2 и 4.1.4.»
- 1.3. Дополнить приложение к постановлению пунктом 4.4 следующего содержания: «4.4. Поощрительная выплата производится на основании решения главы Артемовского городского округа.

По результатам достигнутых значений показателей оценки эффективности органов местного самоуправления, в соответствии с утвержденными значениями показателей направлений деятельности муниципальных образований Приморского края, утверждаемых распоряжением Правительства Приморского края ежегодно во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 04.02.2021 № 68 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации»

(далее – показатели эффективности), главой Артемовского городского округа принимается решение о возможности начисления поощрительной выплаты Учреждению.

Решение принимается в форме распоряжения главы Артемовского городского округа».

1.4. Подпункты с четвертого по одиннадцатый считать подпунктами пятым – двенадцатым.

1.5. Дополнить пункт 5.6 приложения к постановлению четвертым абзацем следующего содержания:

«поощрительная выплата».

1.6. Дополнить приложение к постановлению пунктом 5.7 следующего содержания:

«5.7. Поощрительная выплата производится на основании решения главы Артемовского городского округа по результатам достигнутых значений показателей эффективности.

Решение принимается в форме распоряжения главы Артемовского городского округа».

1.7. Подпункты с четвертого по девятый пункта 6.4 считать подпунктами пятым – десятым.

1.8. Дополнить пункт 6.4 приложения к постановлению четвертым абзацем следующего содержания:

«поощрительная выплата».

1.9. Дополнить приложение к постановлению пунктом 6.6 следующего содержания:

«6.6. Поощрительная выплата производится на основании решения главы Артемовского городского округа по результатам достигнутых значений показателей эффективности.

Решение принимается в форме распоряжения главы Артемовского городского округа».

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Выбор» и разместить на официальном сайте Артемовского городского округа.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации Артемовского городского округа Воркову В.А.

И.о. главы Артемовского городского округа Р.С. Лимарь

АДМИНИСТРАЦИЯ АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.11.2024

№ 937-па

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ОТ 15.01.2020 № 60-ПА «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА, УСЛОВИЙ И СРОКОВ ВНЕСЕНИЯ ПЛАТЫ ЗА ПРАВО ВКЛЮЧЕНИЯ ХОЗЯЙСТВУЮЩЕГО СУБЪЕКТА В СХЕМУ РАЗМЕЩЕНИЯ НЕСТАЦИОНАРНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ПЛАТЫ ЗА РАЗМЕЩЕНИЕ НЕСТАЦИОНАРНОГО ТОРГОВОГО ОБЪЕКТА НА ТЕРРИТОРИИ АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА» (В РЕД. ОТ 27.05.2024 № 478-ПА)

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Администрации Приморского края от 17.04.2018 № 171-па «Об утверждении Порядка отбора претендентов на право включения в схему размещения нестационарных торговых объектов на территории Приморского края», постановлением администрации Артёмовского городского округа от 27.11.2018 № 996-па «Об утверждении Порядка проведения аукциона на право включения в схему размещения нестационарных торговых объектов на территории Артёмовского городского округа», Уставом Артёмовского городского округа Приморского края, администрация Артёмовского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести следующие изменения в постановление администрации Артёмовского городского округа от 15.01.2020 № 60-па «Об утверждении порядка, условий и сроков внесения платы за право включения хозяйствующего субъекта в схему размещения нестационарных торговых объектов на территории Артёмовского городского округа, платы за размещение нестационарного торгового объекта на территории Артёмовского городского округа» (в ред. от 27.05.2024 № 478-па):

1.1. Абзац четвертый пункта 2.1 приложения 1 к Порядку изложить в новой редакции:

«Уср – средний уровень кадастровой стоимости по кадастровому кварталу земельных участков в составе земель населенных пунктов Приморского края по Артёмовскому городскому округу по сегменту видов использования «Предпринимательство», занимаемого для размещения нестационарного торгового объекта, в руб./год».

1.2. Абзац четвертый пункта 2.1 приложения 2 к Порядку изложить в новой редакции:

«Уср – средний уровень кадастровой стоимости по кадастровому кварталу земельных участков в составе земель населенных пунктов Приморского края по Артёмовскому городскому округу по сегменту видов использования «Предпринимательство», занимаемого для размещения нестационарного торгового объекта, в руб./год».

2. Управлению информационной политики администрации Артёмовского городского округа (Рыбакова Д.В.) в течение 5 (пяти) рабочих дней опубликовать настоящее постановление в газете «Выбор» и разместить на официальном сайте Артёмовского городского округа.

3. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя главы администрации - начальника управления муниципальной собственности администрации Артёмовского городского округа Железнову Н.С.

И.о. главы Артёмовского городского округа Р.С. Лимарь

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО КОНКУРСА № 12/24

Администрация Артёмовского городского округа приглашает к участию в открытом конкурсе на право управления многоквартирными домами на территории Артёмовского городского округа юридических лиц и индивидуальных предпринимателей. Конкурс проводится в соответствии с нормами Жилищного кодекса Российской Федерации, постановления Правительства Российской Федерации от 06.02.2006 № 75 «О порядке проведения органом местного самоуправления открытого конкурса по отбору управляющей организации для управления многоквартирным домом».

Открытый конкурс проводится на основании: по лотам № 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 31, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 43, 44, 45, 46, 47, 49, 50, 51 - в течение шести месяцев до дня проведения открытого конкурса собственниками помещений в МКД не выбран

способ управления этим домом; по лотам № 4, 5, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 42, 48 – многоквартирные дома, в которых доля муниципального образования в праве общей собственности на общее имущество составляет более чем пятьдесят процентов.

Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты: г. Артём, ул. Фрунзе, 82, тел. 8(42337)3-36-01, факс 8(42337)3-36-01, адрес электронной почты: artem_jilfond@mail.ru

Конкурсная документация размещена на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о проведении торгов www.torgi.gov.ru.

Контактное лицо: Главный специалист планово – экономического отдела МКУ УУСМЖФ Федосеева Ирина Николаевна.

Характеристика объекта конкурса:

№ п/п	Адрес многоквартирного дома	Год постройки	Количество этажей	Количество квартир	Общая площадь жилых помещений	Общая площадь нежилых помещений, не входящих в состав общего имущ-ва	Общая площадь помещений общего пользования	Вид благоустройства	Тип постройки	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущ-ва дома
Лот № 1										
1.	ул. Херсонская, 6	1959	1	5	139,4	-	-	э/энергия	кирпич	2850,0
Лот № 2										
1.	ул. Херсонская, 10	1959	1	5	138,4	-	-	э/энергия	кирпич	2768,0
Лот № 3										
1.	ул. Херсонская, 12	1960	1	3	119,4	-	-	э/энергия	кирпич	2332,0
Лот № 4										
1.	ул. Херсонская, 14	1960	1	3	141,0	-	-	э/энергия	кирпич	2838
Лот № 5										
1.	ул. Херсонская, 16	1960	1	5	153,1	-	-	э/энергия, водоснабжение	кирпич	3246,0
Лот № 6										
1.	ул. Херсонская, 18	1960	1	5	142,2	-	-	э/энергия	кирпичные	3278
Лот № 7										
1.	ул. Херсонская, 20	1960	1	5	143,4	-	-	э/энергия, водоснабжение	кирпичные	3075
Лот № 8										
1.	ул. Херсонская, 24	1962	1	5	113,5	-	-	э/энергия, водоснабжение	кирпичные	2994
Лот № 9										
1.	пер. Васнецова, 12	1992	1	2	153	-	-	э/энергия, водоснабжение, водоотведение, отопление	Кирпич	1184,2
Лот № 10										
1.	ул. Баумана, 6	1953	1	10	325,2	-	-	э/энергия	Шлакоблоки	5192
Лот № 11										
1.	ул. 2я Деловская, 7а	1958	1	2	78,6	-	-	э/энергия	Каркасно - щитовые	1664
Лот № 12										
1.	ул. Зоологическая, 6	1965	1	2	63,5	-	-	э/энергия	кирпич	1410,0
Лот № 13										
1.	ул. Кубанская, 50	1961	1	2	73,0	-	-	э/энергия	брус	3014,0
Лот № 14										
1.	ул. Силина, 27	1946	1	4	113,2	-	-	э/энергия	шлакоблок	189,6
Лот № 15										
1.	ул. Силина, 49	1946	1	2	61,5	-	-	э/энергия	каркасно - засыпной	1330,0
Лот № 16										
1.	ул. Силина, 56	1972	1	2	80,6	-	-	э/энергия	из пластин	1546,0
Лот № 17										
1.	ул. Силина, 64	1962	1	3	104,62	-	-	э/энергия	рубленный	300,0
Лот № 18										
1.	ул. Степановская, 1	1907	1	2	69,3	-	-	э/энергия	брус	1539
Лот № 19										
1.	ул. Ярославская, 9	1972	1	2	79,4	-	-	э/энергия	кирпич	1238,0
Лот № 20										
1.	ул. Геологическая, 3	1958	1	2	87,1	-	-	э/энергия	Брус	1248
Лот № 21										
1.	ул. Геологическая, 13	1958	1	3	71,4	-	-	э/энергия	Шлакоблок	1653
Лот № 22										
1.	ул. Геологическая, 14	1958	1	3	69,7	-	-	э/энергия	Шлакоблок	1682
Лот № 23										
1.	ул. Геологическая, 15	1959	1	4	135,6	-	-	э/энергия	Брус	2449
Лот № 24										
1.	ул. Геологическая, 16	1960	1	6	143,7	-	-	э/энергия	Брус	2241
Лот № 25										
1.	ул. Геологическая, 24	1960	1	2	69,9	-	-	э/энергия	Брус	1609
Лот № 26										
1.	ул. Ржевская, 12	1953	1	4	88	-	-	э/энергия	Брус	1599
Лот № 27										
1.	ул. Ржевская, 13	1955	1	2	42,2	-	-	э/энергия	Брус	1710
Лот № 28										
1.	ул. Ржевская, 23	1958	1	3	205,7	-	-	э/энергия	Брус	1494
Лот № 29										
1.	ул. Ржевская, 31	1956	1	10	295,5	-	-	э/энергия	Шлакоблок	2760
Лот № 30										
1.	ул. Банивура, 7	1957	1	2	110,3	-	-	э/энергия, водоснабжение, водоотведение	Шлакоблок	1485
Лот № 31										
1.	ул. Банивура, 33	1990	1	2	132,1	-	-	э/энергия, водоснабжение, водоотведение	Кирпич	1302,96
Лот № 32										
1.	ул. Банивура, 35	1990	1	2	153,2	-	-	э/энергия, водоснабжение, водоотведение	Кирпич	1664,64
Лот № 33										
1.	ул. Вахрушева, 33	1954	1	2	126,3	-	-	э/энергия, водоснабжение, водоотведение	Кирпич	1660

№ п/п	Адрес многоквартирного дома	Год постройки	Количество этажей	Количество квартир	Общая площадь жилых помещений	Общая площадь нежилых помещений, не входящих в состав общего имущ-ва	Общая площадь помещений общего пользования	Вид благоустройства	Тип постройки	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущ-ва дома
Лот № 34										
1.	ул. Пархоменко, 14	1959	2	15	778,2	-	111,6	э/энергия, холодное, горячее водоснабжение, водоотведение, отопление	Шлакоблок	2433,8
Лот № 35										
1	ул. 1-я Рабочая, 31	1963	2	23	671,5			э/энергия, водоснабжение водоотведение отопление	кирпич	1974
Лот № 36										
1	ул. Жданова, 6	1953	1	1	42,6			э/энергия	Из бревен	1730
Лот № 37										
1.	ул. Пархоменко, 1	1966	4	81	1258,7			э/энергия, холодное, горячее водоснабжение, водоотведение, отопление	кирпич	2603
Лот № 38										
1.	ул. Ульяновская, 2	1959	2	8	472,1			э/энергия	Шлакоблок	2111
Лот № 39										
1.	ул. Ульяновская, 8	1950	2	8	464,3			э/энергия	Шлакоблок	1500
Лот № 40										
1.	ул. Баумана, 3а	1970	2	12	826,9			э/энергия, водоснабжение, водоотведение, отопление	кирпич	2108
Лот № 41										
1.	ул. Баумана, 9	1960	2	16	635,2			э/энергия, водоснабжение, водоотведение, отопление	кирпич	3122
Лот № 42										
1.	ул. Сучанского, 33	1957	1	2	85,4			э/энергия	Из бревен	1400
Лот № 43										
1.	ул. Сучанского, 36	1958	1	8	245,2			э/энергия, водоснабжение	Шлакоблочный	1755
Лот № 44										
1.	ул. Ульяновская, 4	1950	2	8	459,6			э/энергия, водоснабжение водоотведение	Шлакоблочный	2089
Лот № 45										
1.	ул. Школьная, 6	1939	2	8	460,2			э/энергия, водоснабжение водоотведение	шлакоблочный	3143
Лот № 46										
1.	ул. Школьная, 8	1939	2	18	551,9			э/энергия, водоснабжение водоотведение	шлакоблочный	4303
Лот № 47										
1.	ул. Щорса, 31	1963	2	10	446,1			э/энергия, водоснабжение водоотведение	кирпич	804,8
Лот № 48										
1.	ул. Северный Выход, 2	1936	1	5	228,8			э/энергия	шпалы	7203
Лот № 49										
1.	ул. Геологическая, 18	1960	1	2	68,1			э/энергия	Брус	1376
Лот № 50										
1.	ул. Кубанская, 12	1965	1	2	88,8			э/энергия	брус	3281
Лот № 51										
1.	ул. Сахалинская, 46	1936	2	8	500,7			э/энергия, водоснабжение водоотведение	шлакоблочный	1516

Наименование работ и услуг по содержанию и ремонту объекта конкурса и размер платы за содержание и ремонт жилого помещения, рассчитанный организатором конкурса в зависимости от конструктивных и технических параметров многоквартирного дома, степени износа, этажности, другого электрического, санитарно-технического оборудования, материала стен, кровли, а также от объема и количества работ и услуг.

№ п/п	Адрес многоквартирного дома	Наименование работ и услуг по содержанию и ремонту жилого помещения	Размер платы за содержание и ремонт жилого помещения, руб./м2 на 2024-2025 гг.	Размер платы за содержание и ремонт жилого помещения, руб./м2 на 2025-2026 гг.	Размер платы за содержание и ремонт жилого помещения, руб./м2 на 2026-2027 гг.
Лот № 1					
1.	ул. Херсонская, 6	Работы и услуги по содержанию иного общего имущества: аварийно – диспетчерская служба.	3,67		
Лот № 2					
1.	ул. Херсонская, 10	Работы и услуги по содержанию иного общего имущества: аварийно – диспетчерская служба.	3,67		
Лот № 3					
1.	ул. Херсонская, 12	Работы и услуги по содержанию иного общего имущества: аварийно – диспетчерская служба.	3,67		
Лот № 4					
1.	ул. Херсонская, 14	Работы и услуги по содержанию иного общего имущества: аварийно – диспетчерская служба.	3,67		
Лот № 5					
1.	ул. Херсонская, 16	Работы и услуги по содержанию иного общего имущества: аварийно – диспетчерская служба.	3,67		
Лот № 6					
1	ул. Херсонская, 18	Работы и услуги по содержанию иного общего имущества: аварийно – диспетчерская служба.	3,67		
Лот № 7					
1	ул. Херсонская, 20	Работы и услуги по содержанию иного общего имущества: аварийно – диспетчерская служба.	3,67		
Лот № 8					
1	ул. Херсонская, 24	Работы и услуги по содержанию иного общего имущества: аварийно – диспетчерская служба.	3,67		
Лот № 9					
1.	пер. Васнецова, 12	Работы, необходимые для надлежащего содержания оборудования и систем инженерно – технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в МКД: систем отопления, холодного водоснабжения, водоотведения, электрооборудования Работы и услуги по содержанию иного общего имущества: аварийно – диспетчерская служба.	15,00		
Лот № 10					
1.	ул. Баумана, 6	Работы и услуги по содержанию иного общего имущества: откачка септика, аварийно – диспетчерская служба.	3,67		
Лот № 11					
1.	ул. 2я Дёповская, 7а	Работы, необходимые для надлежащего содержания несущих и ненесущих конструкций МКД: крыш. Работы, необходимые для надлежащего содержания оборудования и систем инженерно - технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в МКД: системы электрооборудования. Работы и услуги по содержанию иного общего имущества: аварийно – диспетчерская служба.	61,32		
Лот № 12					
1.	ул. Зоологическая, 6	Работы, необходимые для надлежащего содержания несущих и ненесущих конструкций МКД: крыш. Работы и услуги по содержанию иного общего имущества: аварийно – диспетчерская служба.	36,42		
Лот № 13					
1.	ул. Кубанская, 50	Работы и услуги по содержанию иного общего имущества: аварийно – диспетчерская служба.	3,67		
Лот № 14					
1.	ул. Силина, 27	Работы и услуги по содержанию иного общего имущества: аварийно – диспетчерская служба.	3,67		
Лот № 15					
1.	ул. Силина, 49	Работы, необходимые для надлежащего содержания оборудования и систем инженерно - технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в МКД: системы электрооборудования. Работы и услуги по содержанию иного общего имущества: аварийно – диспетчерская служба.	29,52		
Лот № 16					
1.	ул. Силина, 56	Работы, необходимые для надлежащего содержания оборудования и систем инженерно - технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в МКД: системы электрооборудования. Работы и услуги по содержанию иного общего имущества: аварийно – диспетчерская служба.	23,40		
Лот № 17					

№ п/п	Адрес многоквартирного дома	Наименование работ и услуг по содержанию и ремонту жилого помещения	Размер платы за содержание и ремонт жилого помещения, руб./м2 на 2024-2025 гг.	Размер платы за содержание и ремонт жилого помещения, руб./м2 на 2025-2026 гг.	Размер платы за содержание и ремонт жилого помещения, руб./м2 на 2026-2027 гг.
1.	ул. Силина, 64	Работы, необходимые для надлежащего содержания несущих конструкций и ненесущих конструкций МКД: крыш. Работы, необходимые для надлежащего содержания оборудования и систем инженерно - технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в МКД: системы электрооборудования Работы и услуги по содержанию иного общего имущества: аварийно – диспетчерская служба.	45,31		
Лот № 18					
1.	ул. Степановская, 1	Работы и услуги по содержанию иного общего имущества: аварийно – диспетчерская служба	3,67		
Лот № 19					
1.	ул. Ярославская, 9	Работы, необходимые для надлежащего содержания оборудования и систем инженерно - технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в МКД: системы электрооборудования. Работы и услуги по содержанию иного общего имущества: аварийно – диспетчерская служба.	23,69		
Лот № 20					
1.	ул. Геологическая, 3	Работы, необходимые для надлежащего содержания оборудования и систем инженерно - технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в МКД: систем электрооборудования. Работы и услуги по содержанию иного общего имущества: аварийно – диспетчерская служба.	21,13		
Лот № 21					
1.	ул. Геологическая, 13	Работы и услуги по содержанию иного общего имущества: откачка септика, аварийно – диспетчерская служба.	15,63		
Лот № 22					
1.	ул. Геологическая, 14	Работы, необходимые для надлежащего содержания несущих и ненесущих конструкций МКД: крыш. Работы и услуги по содержанию иного общего имущества: аварийно – диспетчерская служба.	29,13		
Лот № 23					
1.	ул. Геологическая, 15	Работы, необходимые для надлежащего содержания оборудования и систем инженерно - технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в МКД: систем электрооборудования. Работы и услуги по содержанию иного общего имущества: аварийно – диспетчерская служба.	14,87		
Лот № 24					
1.	ул. Геологическая, 16	Работы и услуги по содержанию иного общего имущества: аварийно – диспетчерская служба.	3,67		
Лот № 25					
1.	ул. Геологическая, 24	Работы, необходимые для надлежащего содержания оборудования и систем инженерно - технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в МКД: систем электрооборудования. Работы и услуги по содержанию иного общего имущества: аварийно – диспетчерская служба.	25,43		
Лот № 26					
1.	ул. Ржевская, 12	Работы и услуги по содержанию иного общего имущества: аварийно – диспетчерская служба.	3,67		
Лот № 27					
1.	ул. Ржевская, 13	Работы и услуги по содержанию иного общего имущества: аварийно – диспетчерская служба.	3,67		
Лот № 28					
1.	ул. Ржевская, 23	Работы и услуги по содержанию иного общего имущества: аварийно – диспетчерская служба.	3,67		
Лот № 29					
1.	ул. Ржевская, 31	Работы и услуги по содержанию иного общего имущества: аварийно – диспетчерская служба.	3,67		
Лот № 30					
1.	ул. Баневура, 7	Работы и услуги по содержанию иного общего имущества: аварийно – диспетчерская служба.	3,67		
Лот № 31					
1.	ул. Баневура, 33	Работы, необходимые для надлежащего содержания несущих и ненесущих конструкций МКД: крыш Работы, необходимые для надлежащего содержания оборудования и систем инженерно - технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в МКД: системы электрооборудования. Работы и услуги по содержанию иного общего имущества: аварийно – диспетчерская служба.	23,47		
Лот № 32					
1.	ул. Баневура, 35	Работы, необходимые для надлежащего содержания оборудования и систем инженерно - технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в МКД: систем электрооборудования. Работы и услуги по содержанию иного общего имущества: аварийно – диспетчерская служба.	14,05		
Лот № 33					
1.	ул. Вахрушева, 33	Работы, необходимые для надлежащего содержания оборудования и систем инженерно - технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в МКД: систем электрооборудования. Работы и услуги по содержанию иного общего имущества: аварийно – диспетчерская служба.	16,26		
Лот № 34					
1.	ул. Пархоменко, 14	Работы, необходимые для надлежащего содержания несущих конструкций и ненесущих конструкций МКД: крыш Работы, необходимые для надлежащего содержания оборудования и систем инженерно - технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в МКД: систем электрооборудования, отопления, водоснабжения, водоотведения. Работы и услуги по содержанию иного общего имущества: сухая и влажная уборка лестничных площадок, маршей, влажная протирка элементов, проведение дератизации, дезинсекции. Работы по содержанию земельного участка, на котором расположен МКД в холодный и теплый период: уборка придомовой территории, крыльца, площадки перед входом в подъезд, содержание и уборка контейнерной площадки; уборка и выкашивание газонов, окраска контейнеров, аварийно – диспетчерская служба.	47,20		
Лот № 35					
1.	ул. 1-я Рабочая, 31	Работы, необходимые для надлежащего содержания оборудования и систем инженерно - технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в МКД: систем холодного водоснабжения, водоотведения, отопления, электрооборудования. Работы и услуги по содержанию иного общего имущества: сухая и влажная уборка лестничных площадок, маршей и коридоров, влажная протирка элементов. Работы по содержанию земельного участка, на котором расположен МКД в холодный и теплый период: уборка придомовой территории, содержание и уборка контейнерной площадки, уборка крыльца и площадки перед входом в подъезд, проведение дератизации, дезинсекции; окраска контейнеров, уборка и выкашивание газонов, аварийно – диспетчерская служба.	37,73		
Лот № 36					
1.	ул. Жданова, 6	Работы, необходимые для надлежащего содержания оборудования и систем инженерно - технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в МКД: систем электрооборудования. Работы и услуги по содержанию иного общего имущества, аварийно – диспетчерская служба.	41,28		
Лот № 37					
1.	ул. Пархоменко, 1	Работы, необходимые для надлежащего содержания несущих конструкций и ненесущих конструкций МКД: крыша, внутренняя отделка, двери. Работы, необходимые для надлежащего содержания оборудования и систем инженерно – технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в МКД: ХВС, КНС, систем отопления, холодного водоснабжения, водоотведения, электрооборудования. Работы и услуги по содержанию иного общего имущества: сухая и влажная уборка лестничных площадок, маршей и коридоров, влажная протирка элементов, проведение дератизации, дезинсекции. Работы по содержанию земельного участка, на котором расположен МКД в холодный и теплый период: уборка придомовой территории, содержание и уборка контейнерной площадки; уборка и выкашивание газонов, окраска контейнеров, аварийно – диспетчерская служба.	48,74	46,73	
Лот № 38					
1.	ул. Ульяновская, 2	Работы, необходимые для надлежащего содержания несущих конструкций и ненесущих конструкций МКД: крыша, печи. Работы, необходимые для надлежащего содержания оборудования и систем инженерно - технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в МКД: систем электрооборудования. Работы и услуги по содержанию иного общего имущества: сухая и влажная уборка лестничных площадок, маршей, влажная протирка элементов. Работы по содержанию земельного участка, на котором расположен МКД в холодный и теплый период: уборка придомовой территории; уборка и содержание контейнерной площадки, уборка и выкашивание газонов, окраска контейнера, аварийно – диспетчерская служба.	56,15	60,94	

№ п/п	Адрес многоквартирного дома	Наименование работ и услуг по содержанию и ремонту жилого помещения	Размер платы за содержание и ремонт жилого помещения, руб./м2 на 2024-2025 гг.	Размер платы за содержание и ремонт жилого помещения, руб./м2 на 2025-2026 гг.	Размер платы за содержание и ремонт жилого помещения, руб./м2 на 2026-2027 гг.
Лот № 39					
1.	ул. Ульяновская, 8	Работы, необходимые для надлежащего содержания несущих конструкций и ненесущих конструкций МКД: крыш. Работы, необходимые для надлежащего содержания оборудования и систем инженерно - технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в МКД: систем электрооборудования. Работы и услуги по содержанию иного общего имущества: сухая и влажная уборка лестничных площадок, маршей, влажная протирка элементов. Работы по содержанию земельного участка, на котором расположен МКД в холодный и теплый период: уборка придомовой территории; уборка и содержание контейнерной площадки, уборка и выкашивание газонов, окраска контейнера, аварийно – диспетчерская служба.	29,88		
Лот № 40					
1.	ул. Баумана, 3а	Работы, необходимые для надлежащего содержания несущих конструкций и ненесущих конструкций МКД: крыш. Работы, необходимые для надлежащего содержания оборудования и систем инженерно – технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в МКД: систем холодного водоснабжения, водоотведения, электрооборудования, теплового узла Работы и услуги по содержанию иного общего имущества: сухая и влажная уборка лестничных площадок, маршей, влажная протирка элементов. Работы по содержанию земельного участка, на котором расположен МКД в холодный и теплый период: уборка придомовой территории, крыльца, площадки перед входом в подъезд, содержание и уборка контейнерной площадки; уборка и выкашивание газонов, окраска контейнеров, аварийно – диспетчерская служба.	45,80		
Лот № 41					
1.	ул. Баумана, 9	Работы, необходимые для надлежащего содержания несущих конструкций и ненесущих конструкций МКД: крыш, фасада. Работы, необходимые для надлежащего содержания оборудования и систем инженерно – технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в МКД: систем холодного водоснабжения, водоотведения, электрооборудования, теплового узла. Работы и услуги по содержанию иного общего имущества: сухая и влажная уборка лестничных площадок, маршей, влажная протирка элементов. Работы по содержанию земельного участка, на котором расположен МКД в холодный и теплый период: уборка придомовой территории, крыльца, площадки перед входом в подъезд, содержание и уборка контейнерной площадки; уборка и выкашивание газонов, окраска контейнеров, аварийно – диспетчерская служба.	63,06		
Лот № 42					
1.	ул. Сучанского, 33	Работы, необходимые для надлежащего содержания оборудования и систем инженерно – технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в МКД: печей. Работы и услуги по содержанию иного общего имущества: аварийно – диспетчерская служба.	31,57		
Лот № 43					
1.	ул. Сучанского, 36	Работы и услуги по содержанию иного общего имущества: аварийно – диспетчерская служба.	3,67		
Лот № 44					
1.	ул. Ульяновская, 4	Работы, необходимые для надлежащего содержания несущих конструкций и ненесущих конструкций МКД: крыш. Работы, необходимые для надлежащего содержания оборудования и систем инженерно - технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в МКД: систем холодного водоснабжения, водоотведения, электрооборудования. Работы и услуги по содержанию иного общего имущества: сухая и влажная уборка лестничных площадок, маршей, влажная протирка элементов. Работы по содержанию земельного участка, на котором расположен МКД в холодный и теплый период: уборка придомовой территории; уборка и выкашивание газонов, аварийно – диспетчерская служба.	35,63		
Лот № 45					
1.	ул. Школьная, 6	Работы, необходимые для надлежащего содержания несущих конструкций и ненесущих конструкций МКД: крыш, фасадов. Работы, необходимые для надлежащего содержания оборудования и систем инженерно - технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в МКД: систем холодного водоснабжения, водоотведения, электрооборудования. Работы и услуги по содержанию иного общего имущества: сухая и влажная уборка лестничных площадок, маршей, влажная протирка элементов. Работы по содержанию земельного участка, на котором расположен МКД в холодный и теплый период: уборка придомовой территории, уборка и выкашивание газонов, аварийно – диспетчерская служба.	45,43		
Лот № 46					
1.	ул. Школьная, 8	Работы, необходимые для надлежащего содержания несущих конструкций и ненесущих конструкций МКД: крыш, фасада, внутренняя отделка. Работы, необходимые для надлежащего содержания оборудования и систем инженерно - технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в МКД: систем холодного водоснабжения, водоотведения, электрооборудования. Работы и услуги по содержанию иного общего имущества: сухая и влажная уборка лестничных площадок, маршей, влажная протирка элементов. Работы по содержанию земельного участка, на котором расположен МКД в холодный и теплый период: уборка придомовой территории, крыльца, площадки перед входом в подъезд; уборка и выкашивание газонов, аварийно – диспетчерская служба.	47,75		
Лот № 47					
1.	ул. Щорса, 31	Работы, необходимые для надлежащего содержания несущих конструкций и ненесущих конструкций МКД: крыша. Работы, необходимые для надлежащего содержания оборудования и систем инженерно - технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в МКД: холодного водоснабжения, водоотведения, электроснабжения. Работы по содержанию земельного участка, на котором расположен МКД: уборка придомовой территории в холодный и теплый период, уборка и выкашивание газонов, аварийно – диспетчерская служба.	17,07		
Лот № 48					
1.	ул. Северный Выход, 2	Работы и услуги по содержанию иного общего имущества: аварийно – диспетчерская служба.	3,67		
Лот № 49					
1.	ул. Геологическая, 18	Работы, необходимые для надлежащего содержания оборудования и систем инженерно - технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в МКД: систем электрооборудования. Работы и услуги по содержанию иного общего имущества: аварийно – диспетчерская служба.	25,99		
Лот № 50					
1.	ул. Кубанская, 12	Работы и услуги по содержанию иного общего имущества: аварийно – диспетчерская служба	3,38		
Лот № 51					
1.	ул. Сахалинская, 46	Работы, необходимые для надлежащего содержания несущих конструкций и ненесущих конструкций МКД: крыш. Работы, необходимые для надлежащего содержания оборудования и систем инженерно - технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в МКД: холодного водоснабжения, водоотведения, электрооборудования. Работы и услуги по содержанию иного общего имущества: сухая и влажная уборка лестничных площадок, маршей, влажная протирка элементов. Работы по содержанию земельного участка, на котором расположен МКД в холодный и теплый период: уборка придомовой территории, крыльца, площадки перед входом в подъезд, уборка и содержание контейнерной площадки, уборка и выкашивание газонов; окраска контейнеров, аварийно – диспетчерская служба.	19,79		

Примечание: подробную информацию по объемам и видам ремонтных работ в т.ч. мероприятиям по энергосбережению см. в конкурсной документации.

Размер обеспечения заявки на участие в конкурсе: в качестве обеспечения заявки на участие в конкурсе претендент вносит средства на указанный в конкурсной документации счёт. Размер обеспечения заявки на участие в конкурсе составляет 5 процентов размера платы за содержание и ремонт жилого помещения, умноженного на общую площадь жилых и нежилых помещений (за исключением помещений общего пользования) в многоквартирных домах, объекты конкурса которых объединены в один лот.

Адрес многоквартирного дома, номер лота.	Размер обеспечения исполнения заявки 2024– 2025 гг. сумма (руб.)	Размер обеспечения исполнения заявки 2025– 2026 гг. сумма (руб.)	Размер обеспечения исполнения заявки 2026 – 2027 гг. сумма (руб.)
Лот № 1	25,59		
Лот № 2	25,41		
Лот № 3	21,92		

Адрес многоквартирного дома, номер лота.	Размер обеспечения исполнения заявки 2024– 2025 гг. сумма (руб.)	Размер обеспечения исполнения заявки 2025– 2026 гг. сумма (руб.)	Размер обеспечения исполнения заявки 2026 – 2027 гг. сумма (руб.)
Лот № 4	25,89		
Лот № 5	28,11		
Лот № 6	26,11		
Лот № 7	26,33		
Лот № 8	20,84		
Лот № 9	114,73		
Лот № 10	59,71		
Лот № 11	240,98		
Лот № 12	115,62		

Адрес многоквартирного дома, номер этажа	Размер обеспечения исполнения заявки 2024–2025 гг. сумма (руб.)	Размер обеспечения исполнения заявки 2025–2026 гг. сумма (руб.)	Размер обеспечения исполнения заявки 2026–2027 гг. сумма (руб.)
Лот № 13	13,40		
Лот № 14	20,78		
Лот № 15	90,78		
Лот № 16	94,31		
Лот № 17	237,01		
Лот № 18	12,72		
Лот № 19	94,06		
Лот № 20	92,01		
Лот № 21	37,34		
Лот № 22	101,53		
Лот № 23	100,83		
Лот № 24	26,38		
Лот № 25	88,89		
Лот № 26	16,16		
Лот № 27	7,75		
Лот № 28	37,77		
Лот № 29	54,25		
Лот № 30	20,25		
Лот № 31	155,03		
Лот № 32	107,65		
Лот № 33	102,67		
Лот № 34	1836,59		
Лот № 35	1266,64		
Лот № 36	87,93		
Лот № 37	3067,33	2941,09	
Лот № 38	1327,03	1440,26	
Лот № 39	693,55		
Лот № 40	1893,70		
Лот № 41	2002,79		
Лот № 42	134,81		
Лот № 43	45,02		
Лот № 44	818,76		
Лот № 45	1045,33		
Лот № 46	1317,56		
Лот № 47	380,76		
Лот № 48	42,01		
Лот № 49	88,50		
Лот № 50	15,18		
Лот № 51	495,36		

Срок, место и порядок предоставления конкурсной документации: конкурсная документация размещена на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о проведении торгов www.torgi.gov.ru. Конкурсная документация предоставляется организатором конкурса **бесплатно** со дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого конкурса любому заинтересованному лицу, на основании его заявления, поданного в письменной форме по адресу: г. Артем, ул. Фрунзе, 82. Конкурсная документация предоставляется в течение 2-х рабочих дней с даты получения организатором конкурса заявления, но не позднее чем за 2 рабочих дня до даты окончания срока подачи заявок на участие в конкурсе.

Место, порядок и срок подачи заявок на участие в конкурсе: для участия в конкурсе заинтересованное лицо подаёт заявку по адресу: г. Артем, ул. Фрунзе, 82, в письменном виде в запечатанном конверте, согласно форме и требованиям, содержащимся в конкурсной документации.

Каждая заявка на участие в конкурсе, поступившая в установленные сроки, регистрируется организатором конкурса. По требованию претендента организатор конкурса выдаёт расписку о получении такой заявки.

Приём заявок на участие в конкурсе начинается со дня размещения на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о проведении торгов извещения о проведении открытого конкурса: **«07» ноября 2024 г.** Одно лицо вправе подать в отношении одного лота только одну заявку.

Представление заявки на участие в конкурсе является согласием претендента выполнять работы и услуги за плату за содержание и текущий ремонт жилого помещения, размер которой указан в извещении о проведении конкурса, а так же предоставлять коммунальные услуги.

Претендент вправе изменить или отозвать заявку на участие в конкурсе в любое время непосредственно до начала процедуры вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе. Организатор конкурса возвращает внесённые в качестве обеспечения заявки на участие в конкурсе средства претенденту, отозвавшему заявку на участие в конкурсе, в течение 5 рабочих дней с даты получения организатором конкурса уведомления об отзыве заявки.

Приём заявок на участие в конкурсе прекращается в день вскрытия конвертов с конкурсными заявками: **10 декабря 2024 года, 12-00 часов** (время местное).

Место, дата и время вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе: г. Артем, ул. Кирова, 48, каб. 408; **10 декабря 2024 года, 12-00 часов** (время местное).

Место, дата и время рассмотрения конкурсной комиссией заявок на участие в конкурсе: г. Артем, ул. Кирова, 48, каб. 408, **11 декабря 2024 года, 12-00 часов** (время местное).

Место, дата и время проведения конкурса: г. Артем, ул. Кирова, 48, каб. 408, **12 декабря 2024 года, 12-00 часов** (время местное).

Срок, в течение которого победитель конкурса должен подписать проект договора управления многоквартирным домом, составляет 10 рабочих дней с даты утверждения протокола конкурса.

Срок отказа от проведения конкурса: **12 декабря 2024 г.**

**ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
ДУМА АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
РЕШЕНИЕ**

07.11.2024 №365

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В РЕШЕНИЕ ДУМЫ АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ОТ 31.05.2018 № 99 «О ПРАВИЛАХ БЛАГОУСТРОЙСТВА ТЕРРИТОРИИ АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА» (В РЕД. РЕШЕНИЯ ДУМЫ АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ОТ 25.07.2024 № 337)

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Артемовского городского округа Приморского края, Дума Артемовского городского округа

РЕШИЛА:

1. Внести изменения в решение Думы Артемовского городского округа от 31.05.2018 № 99 «О Правилах благоустройства территории Артемовского городского округа» (в ред. решения Думы Артемовского городского округа от 25.07.2024 № 337), изложив абзац двенадцатый **пункта 4.22** приложения к решению в следующей редакции:

«загрязнение территорий общего пользования транспортными средствами во время их эксплуатации, обслуживания или ремонта, при перевозке грузов и (или) выезде со строительных площадок, в том числе вследствие отсутствия тента или укрытия.

При перевозке сыпучих и пылящих грузов (далее - грузы), которые могут загрязнять улицы, необходимо использовать специально оборудованный для этой цели транспорт. Погрузка

должна осуществляться таким образом, чтобы исключить высыпание груза из кузова при транспортировке. Ответственность за загрязнение территории в результате нарушения правил перевозки грузов возлагается на собственников (владельцев) транспортных средств и (или) на лиц, управляющих транспортными средствами.

Контроль за соблюдением собственниками (владельцами) транспортных средств и (или) лицами, управляющими транспортными средствами, обязанности по укрытию грузов перед отправлением с территории погрузки возлагается в том числе на должностных лиц организаций и предприятий, осуществляющих погрузку груза в транспортное средство».

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его опубликования в газете «Выбор».

3. Контроль за исполнением данного решения возложить на постоянную комиссию Думы Артемовского городского округа по вопросам законности и защиты прав граждан (Наврось В.И.).

Глава Артемовского городского округа В.В. Квон

**ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
ДУМА АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
РЕШЕНИЕ**

07.11.2024 № 366

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В РЕШЕНИЕ ДУМЫ АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ОТ 20.02.2020 № 357 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ ОБ ОБЕСПЕЧЕНИИ УСЛОВИЙ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, ШКОЛЬНОГО СПОРТА И МАССОВОГО СПОРТА, ОРГАНИЗАЦИИ ПРОВЕДЕНИЯ ОФИЦИАЛЬНЫХ ФИЗИКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ И СПОРТИВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В АРТЕМОВСКОМ ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ» (В РЕД. РЕШЕНИЯ ДУМЫ АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ОТ 29.04.2021 № 617)

В соответствии с федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 08.08.2024 № 326-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» и статью 16 Федерального закона «О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции», руководствуясь Уставом Артемовского городского округа Приморского края, Дума Артемовского городского округа

РЕШИЛА:

1. Внести следующие изменения в решение Думы Артемовского городского округа от 20.02.2020 № 357 «Об утверждении Положения об обеспечении условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта, организации проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий в Артемовском городском округе» (в ред. решения Думы Артемовского городского округа от 29.04.2021 № 617):

1.1. Изложить пункт 2.2.2 приложения к решению в следующей редакции:
«2.2.2. Содействовать развитию и обеспечению доступности массового спорта, развитие детско-юношеского спорта (включая школьный спорт) на территории Артемовского городского округа.»

1.2. Пункт 2.2.10 приложения к решению считать пунктом 2.2.11.

1.3. Дополнить приложение к решению пунктом 2.2.10 следующего содержания:
«2.2.10. Организация строительства, реконструкции и ремонта объектов спорта, создания и содержания иных спортивных сооружений, находящихся в муниципальной собственности.»

1.4. Дополнить приложение к решению пунктом 3.6 следующего содержания:

«3.6. Участвовать в организации строительства, реконструкции и ремонта объектов спорта, создания и содержания иных спортивных сооружений, находящихся в федеральной собственности, собственности Приморского края, а также в собственности юридических лиц, в том числе физкультурно-спортивных организаций, или физических лиц.»

2. Опубликовать настоящее решение в газете «Выбор».

3. Настоящее решение вступает в силу с 01.09.2025 г.

4. Контроль за исполнением данного решения возложить на постоянную комиссию Думы Артемовского городского округа по вопросам социальной политики и делам молодежи (Сорокин О.А.).

Глава Артемовского городского округа В.В. Квон

**ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
ДУМА АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
РЕШЕНИЕ**

07.11.2024 № 367

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ ИМУЩЕСТВА, ПРЕДЛАГАЕМОГО К ПЕРЕДАЧЕ ИЗ СОБСТВЕННОСТИ ПРИМОРСКОГО КРАЯ В СОБСТВЕННОСТЬ АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

На основании распоряжения министерства имущественных и земельных отношений Приморского края от 16.08.2024 № 401-ри «О безвозмездной передаче жилых помещений в муниципальную собственность Артемовского городского округа Приморского края», в соответствии с п. 11 ст. 154 Федерального закона от 22.08.2004 № 122-ФЗ «О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием федеральных законов «О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» и «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», п. 7 ст. 7 Закона Приморского края от 06.12.2018 № 412-КЗ «О наделении органов местного самоуправления муниципальных районов, муниципальных и городских округов Приморского края отдельными государственными полномочиями по обеспечению детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, жилыми помещениями», руководствуясь Уставом Артемовского городского округа Приморского края, Дума Артемовского городского округа

РЕШИЛА:

1. Утвердить перечень имущества, предлагаемого к передаче из собственности Приморского края в собственность Артемовского городского округа (прилагается).

2. Рекомендовать администрации Артемовского городского округа провести процедуру приема имущества из собственности Приморского края в муниципальную собственность Артемовского городского округа.

3. Настоящее решение вступает в силу со дня опубликования в газете «Выбор».

4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Думы Артемовского городского округа по экономической политике и муниципальной собственности (Кожевникова М.С.)

Глава Артемовского городского округа В.В. Квон

Приложение
УТВЕРЖДЕН

решением Думы Артемовского городского округа
от 07.11.2024 № 367

ПЕРЕЧЕНЬ

имущества, предлагаемого к передаче из собственности Приморского края в собственность Артемовского городского округа

№ п/п	Адрес	Общая площадь кв. м	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6
1	Квартира № 4 в многоквартирном доме	30,7	25:27:080001:7433	1,00	1,00

№ п/п	Адрес	Общая площадь кв. м	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.
	тирном жилом доме по адресу: Приморский край, г. Артем, с. Кневичи, ул. Центральные Кневичи, 7				
2	Квартира № 7 в многоквартирном жилом доме по адресу: Приморский край, г. Артем, с. Кневичи, ул. Центральные Кневичи, 7	30,7	25:27:080001:7466	1,00	1,00
3	Квартира № 18 в многоквартирном жилом доме по адресу: Приморский край, г. Артем, с. Кневичи, ул. Центральные Кневичи, 7	30,7	25:27:080001:7346	1,00	1,00
4	Квартира № 24 в многоквартирном жилом доме по адресу: Приморский край, г. Артем, с. Кневичи, ул. Центральные Кневичи, 7	30,7	25:27:080001:7406	1,00	1,00
5	Квартира № 29 в многоквартирном жилом доме по адресу: Приморский край, г. Артем, с. Кневичи, ул. Центральные Кневичи, 7	30,7	25:27:080001:7412	1,00	1,00
6	Квартира № 35 в многоквартирном жилом доме по адресу: Приморский край, г. Артем, с. Кневичи, ул. Центральные Кневичи, 7	30,7	25:27:080001:7418	1,00	1,00
7	Квартира № 45 в многоквартирном жилом доме по адресу: Приморский край, г. Артем, с. Кневичи, ул. Центральные Кневичи, 7	30,7	25:27:080001:7429	1,00	1,00
8	Квартира № 50 в многоквартирном жилом доме по адресу: Приморский край, г. Артем, с. Кневичи, ул. Центральные Кневичи, 7	30,8	25:27:080001:7435	1,00	1,00
9	Квартира № 53 в многоквартирном жилом доме по адресу: Приморский край, г. Артем, с. Кневичи, ул. Центральные Кневичи, 7	30,5	25:27:080001:7438	1,00	1,00
10	Квартира № 56 в многоквартирном жилом доме по адресу: Приморский край, г. Артем, с. Кневичи, ул. Центральные Кневичи, 7	30,7	25:27:080001:7441	1,00	1,00
11	Квартира № 61 в многоквартирном жилом доме по адресу: Приморский край, г. Артем, с. Кневичи, ул. Центральные Кневичи, 7	30,7	25:27:080001:7447	1,00	1,00
12	Квартира № 64 в многоквартирном жилом доме по адресу: Приморский край, г. Артем, с. Кневичи, ул. Центральные Кневичи, 7	30,5	25:27:080001:7450	1,00	1,00
13	Квартира № 67 в многоквартирном жилом доме по адресу: Приморский край, г. Артем, с. Кневичи, ул. Центральные Кневичи, 7	30,7	25:27:080001:7453	1,00	1,00
14	Квартира № 72 в многоквартирном жилом доме по адресу: Приморский край, г. Артем, с. Кневичи, ул. Центральные Кневичи, 7	30,7	25:27:080001:7459	1,00	1,00
15	Квартира № 75 в многоквартирном жилом доме по адресу: Приморский край, г. Артем, с. Кневичи, ул. Центральные Кневичи, 7	30,5	25:27:080001:7462	1,00	1,00
16	Квартира № 78 в многоквартирном жилом доме по адресу: Приморский край, г. Артем, с. Кневичи, ул. Центральные Кневичи, 7	30,7	25:27:080001:7465	1,00	1,00
17	Квартира № 93 в многоквартирном жилом доме по адресу: Приморский край, г. Артем, с. Кневичи, ул. Центральные Кневичи, 7	30,8	25:27:080001:7482	1,00	1,00
18	Квартира № 96 в многоквартирном жилом доме по адресу: Приморский край, г. Артем, с. Кневичи, ул. Центральные Кневичи, 7	30,5	25:27:080001:7485	1,00	1,00
19	Квартира № 99 в многоквартирном жилом доме по адресу: Приморский край, г. Артем, с. Кневичи, ул. Центральные Кневичи, 7	30,7	25:27:080001:7248	1,00	1,00
20	Квартира № 104 в многоквартирном жилом доме по адресу: Приморский край, г. Артем, с. Кневичи, ул. Центральные Кневичи, 7	30,7	25:27:080001:7253	1,00	1,00
21	Квартира № 107 в многоквартирном жилом доме по адресу: Приморский край, г. Артем, с. Кневичи, ул. Центральные Кневичи, 7	30,5	25:27:080001:7256	1,00	1,00
22	Квартира № 110 в многоквартирном жилом доме по адресу: Приморский край, г.	30,7	25:27:080001:7260	1,00	1,00

№ п/п	Адрес	Общая площадь кв. м	Кадастровый номер	Балансовая стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.
	Артем, с. Кневичи, ул. Центральные Кневичи, 7				
23	Квартира № 115 в многоквартирном жилом доме по адресу: Приморский край, г. Артем, с. Кневичи, ул. Центральные Кневичи, 7	30,7	25:27:080001:7265	1,00	1,00
24	Квартира № 118 в многоквартирном жилом доме по адресу: Приморский край, г. Артем, с. Кневичи, ул. Центральные Кневичи, 7	30,5	25:27:080001:7268	1,00	1,00
25	Квартира № 29 в многоквартирном жилом доме по адресу: Приморский край, г. Артем, ул. Саперная, 10	33,4	25:27:070201:907	1,00	1,00
26	Итого			25,00	25,00

**ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
ДУМА АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
РЕШЕНИЕ**

**07.11.2024 № 368
О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В РЕШЕНИЕ ДУМЫ АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ОТ 27.09.2007 № 579 «О ПОЛОЖЕНИИ О КОНКУРСЕ НА ЗАМЕЩЕНИЕ ВАКАНТНОЙ ДОЛЖНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ В ОРГАНАХ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА» (В РЕД. РЕШЕНИЯ ДУМЫ АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ОТ 29.06.2021 № 639)**

В соответствии с Федеральным законом от 30.09.2024 № 338-ФЗ «О внесении изменений в статью 16 Федерального закона «О муниципальной службе в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Артемовского городского округа Приморского края, Дума Артемовского городского округа

РЕШИЛА:

1. Внести следующие изменения в решение Думы Артемовского городского округа от 27.09.2007 № 579 «О Положении о конкурсе на замещение вакантной должности муниципальной службы в органах местного самоуправления Артемовского городского округа» (в ред. решения Думы Артемовского городского округа от 29.06.2021 № 639):

1.1. Изложить подпункт «б» пункта 5 приложения к решению в следующей редакции: «б) собственноручно заполненную и подписанную анкету по форме, установленной Президентом Российской Федерации»;

1.2. Изложить подпункт «д» пункта 5 приложения к решению в следующей редакции: «д) документ об образовании и о квалификации»;

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его опубликования в газете «Выбор».

3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Думы Артемовского городского округа по вопросам законности и защиты прав граждан (Навресь В.И.).

Глава Артемовского городского округа В.В. Квон

**ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
ДУМА АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
РЕШЕНИЕ**

**07.11.2024 № 369
О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В РЕШЕНИЕ ДУМЫ АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ОТ 29.05.2013 № 125 «О ПОЛОЖЕНИИ О ДЕПУТАТАХ ДУМЫ АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ СВОИ ПОЛНОМОЧИЯ НА ПОСТОЯННОЙ ОСНОВЕ» (В РЕД. РЕШЕНИЯ ДУМЫ АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ОТ 25.09.2024 № 360)**

В соответствии с Федеральным законом от 15.05.2024 № 99-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», руководствуясь Уставом Артемовского городского округа Приморского края, Дума Артемовского городского округа

РЕШИЛА:

1. Внести изменения в решение Думы Артемовского городского округа от 29.05.2013 №125 «О Положении о депутатах Думы Артемовского городского округа, осуществляющих свои полномочия на постоянной основе» (в ред. решения Думы Артемовского городского округа от 25.09.2024 № 360), дополнив пункт 4.4 раздела 4 приложения к решению абзацем следующего содержания:

«приобретения статуса иностранного агента.»

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его опубликования в газете «Выбор».

3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Думы Артемовского городского округа по вопросам законности и защиты прав граждан (Навресь В.И.).

Глава Артемовского городского округа В.В. Квон

**ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
ДУМА АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
РЕШЕНИЕ**

**07.11.2024 № 370
О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В РЕШЕНИЕ ДУМЫ АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ОТ 27.09.2006 № 387 «О ПОЛОЖЕНИИ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЕПУТАТА ДУМЫ АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА» (В РЕД. РЕШЕНИЯ ДУМЫ АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ОТ 25.07.2024 № 339)**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Приморского края от 14.07.2008 № 288-КЗ «О сроке полномочий и гарантиях осуществления полномочий депутата, члена выборного органа местного самоуправления, выборного должностного лица местного самоуправления в Приморском крае», руководствуясь Уставом Артемовского городского округа Приморского края, Дума Артемовского городского округа

РЕШИЛА:

1. Внести изменения в решение Думы Артемовского городского округа от 27.09.2006 № 387 «О Положении об организации деятельности депутата Думы Артемовского городского округа» (в ред. решения Думы Артемовского городского округа от 25.07.2024 № 339), изложив пункт 3.2 раздела 3 приложения к решению в следующей редакции:

«3.2. Председателю Думы Артемовского городского округа предоставляется ежегодный основной оплачиваемый отпуск продолжительностью 30 календарных дней, ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск за работу в южных районах Дальнего Востока – 8 календарных дней, за ненормированный рабочий день – 12 календарных дней.

Депутату Думы Артемовского городского округа, осуществляющему свои полномочия на постоянной основе, предоставляется ежегодный основной оплачиваемый отпуск продолжительностью 30 календарных дней, ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск за работу в южных районах Дальнего Востока – 8 календарных дней, за ненормированный рабочий день – 2 календарных дня.»

2. Опубликовать настоящее решение в газете «Выбор».

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его опубликования в газете «Выбор».

4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию

Думы Артемовского городского округа по вопросам законности и защиты прав граждан (Навресь В.И.).

Глава Артемовского городского округа В.В. Квон

**ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
ДУМА АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
РЕШЕНИЕ**

07.11.2024

№ 371

О ПРИЗНАНИИ УТРАТИВШИМ СИЛУ РЕШЕНИЯ ДУМЫ АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ОТ 05.02.2008 № 631 «О ПОРЯДКЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЕПУТАТСКИХ ФРАКЦИЙ ДУМЫ АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА» (В РЕД. РЕШЕНИЯ ДУМЫ АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ОТ 25.05.2011 № 516)

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Артемовского городского округа Приморского края, Дума Артемовского городского округа

РЕШИЛА:

1. Признать утратившими силу следующие решения Думы Артемовского городского округа:

от 05.02.2008 № 631 «О Положении о депутатских фракциях и блоках Думы Артемовского городского округа»;

от 21.08.2008 № 752 «О внесении изменений в решение Думы Артемовского городского округа от 05.02.2008 № 631 «О Положении о депутатских фракциях и блоках Думы Артемовского городского округа»;

от 25.05.2011 № 516 «О внесении изменений в решение Думы Артемовского городского округа от 05.02.2008 № 631 «О Положении о депутатских фракциях и группах Думы Артемовского городского округа» (в ред. решения Думы Артемовского городского округа от 21.08.2008 № 752)»;

от 15.11.2012 № 26 «О внесении изменений в решение Думы Артемовского городского округа от 05.02.2008 № 631 «О Порядке деятельности депутатских фракций Думы Артемовского городского округа» (в ред. решения Думы Артемовского городского округа от 25.05.2011 № 516)».

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его опубликования в газете «Выбор».

3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Думы Артемовского городского округа по вопросам законности и защиты прав граждан (Навресь В.И.).

Глава Артемовского городского округа В.В. Квон

**ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
ДУМА АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
РЕШЕНИЕ**

07.11.2024

№ 376

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В РЕШЕНИЕ ДУМЫ АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ОТ 06.02.2015 № 417 «ОБ ОТРАСЛЕВОЙ СИСТЕМЕ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА» (В РЕД. РЕШЕНИЯ ДУМЫ АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ОТ 26.05.2023 № 143)

В соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 04.12.2007 № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации», от 29.11.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Артемовского городского округа Приморского края, Дума Артемовского городского округа

РЕШИЛА:

1. Внести следующие изменения в решение Думы Артемовского городского округа от 06.02.2015 № 417 «Об отраслевой системе оплаты труда работников муниципальных образовательных учреждений дополнительного образования Артемовского городского округа» (в ред. решения Думы Артемовского городского округа от 26.05.2023 № 143):

1.1. Изложить пункт 3.8. приложения 3 к решению в новой редакции:

«На выплаты, предусмотренные пунктами 3.1 - 3.7 настоящего Положения, начисляются районный коэффициент и процентная надбавка к заработной плате руководителя учреждения».

1.2. Дополнить приложение 3 к решению разделом 7 следующего содержания:

«7. Поощрительные выплаты»

7.1. По результатам достигнутых значений показателей оценки эффективности органов местного самоуправления, в соответствии с утвержденными значениями показателей направлений деятельности муниципальных образований Приморского края, утверждаемых распоряжением Правительства Приморского края ежегодно, во исполнение Указа Президента от 04.02.2021 № 68 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации», главой Артемовского городского округа принимается решение о возможности начисления поощрительной выплаты руководителям учреждений.

Поощрительные выплаты руководителям учреждений производятся на основании распоряжения главы Артемовского городского округа.

7.2. По решению руководителей учреждений принимается решение о возможности начисления поощрительных выплат работникам учреждений».

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его опубликования в газете «Выбор».

3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Думы Артемовского городского округа по вопросам законности и защиты прав граждан (Навресь В.И.).

Глава Артемовского городского округа В.В. Квон

**ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
ДУМА АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
РЕШЕНИЕ**

07.11.2024

№ 377

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В РЕШЕНИЕ ДУМЫ АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ОТ 27.10.2011 № 575 «О НОВОЙ СИСТЕМЕ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЦЕНТР ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА Г. АРТЕМА» (В РЕД. РЕШЕНИЯ ДУМЫ АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ОТ 16.12.2021 № 729)

В соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 04.12.2007 № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Артемовского городского округа Приморского края, Дума Артемовского городского округа

РЕШИЛА:

1. Внести следующие изменения в решение Думы Артемовского городского округа от 27.10.2011 № 575 «О новой системе оплаты труда работников муниципального казенного учреждения «Центр физической культуры и спорта г. Артема» (в ред. решения Думы Артемовского городского округа от 16.12.2021 № 729):

1.1. Раздел 6 приложения к решению считать разделом 7.

1.2. Дополнить приложение к решению разделом 6 следующего содержания:

«6. Поощрительные выплаты»

6.1. По результатам достигнутых значений показателей оценки эффективности органов местного самоуправления, в соответствии с утвержденными значениями показателей направлений деятельности муниципальных образований Приморского края, утверждаемых распоряжением Правительства Приморского края ежегодно, во исполнение Указа Президента от

04.02.2021 № 68 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации», главой Артемовского городского округа принимается решение о возможности начисления поощрительной выплаты руководителю учреждения.

Поощрительные выплаты руководителю учреждения производятся на основании распоряжения главы Артемовского городского округа.

6.2. По решению руководителя учреждения принимается решение о возможности начисления поощрительных выплат работникам учреждения».

1.3. Дополнить пункт 7.1 приложения к решению абзацем следующего содержания: «Фонд оплаты труда на текущий финансовый год может быть увеличен на сумму поощрительных выплат, начисленных согласно разделу 6 настоящего Положения».

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его опубликования в газете «Выбор».

3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Думы Артемовского городского округа по вопросам законности и защиты прав граждан (Навресь В.И.).

Глава Артемовского городского округа В.В. Квон

**ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
ДУМА АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
РЕШЕНИЕ**

07.11.2024

№ 378

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В РЕШЕНИЕ ДУМЫ АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ОТ 30.11.2017 № 44 «ОБ ОТРАСЛЕВОЙ СИСТЕМЕ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ МУНИЦИПАЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВА АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА» (В РЕД. РЕШЕНИЯ ДУМЫ АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ОТ 01.02.2021 № 566)

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Артемовского городского округа Приморского края, Дума Артемовского городского округа

РЕШИЛА:

1. Внести следующие изменения в решение Думы Артемовского городского округа от 30.11.2017 № 44 «Об отраслевой системе оплаты труда работников муниципальных учреждений культуры и искусства Артемовского городского округа» (в ред. решения Думы Артемовского городского округа от 01.02.2021 № 566):

1.1. Дополнить приложение к решению пунктом 8.3 следующего содержания: «8.3. Фонд оплаты труда на текущий финансовый год может быть увеличен на сумму поощрительных выплат».

1.2. Дополнить приложение к решению разделом 9 следующего содержания:

«9. Поощрительные выплаты»

9.1. По результатам достигнутых значений показателей оценки эффективности органов местного самоуправления, в соответствии с утвержденными значениями показателей направлений деятельности муниципальных образований Приморского края, утвержденных распоряжением Правительства Приморского края ежегодно, во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 04.02.2021 № 68 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации» (далее - показатели эффективности), главой Артемовского городского округа принимается решение о возможности начисления поощрительной выплаты руководителю учреждения.

Поощрительные выплаты руководителю учреждения производятся на основании распоряжения главы Артемовского городского округа.

9.2. По решению руководителя учреждения принимается решение о возможности начисления поощрительных выплат работникам учреждения».

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его опубликования в газете «Выбор».

3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Думы Артемовского городского округа по вопросам законности и защиты прав граждан (Навресь В.И.).

Глава Артемовского городского округа В.В. Квон

**ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
ДУМА АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
РЕШЕНИЕ**

07.11.2024

№ 379

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В РЕШЕНИЕ ДУМЫ АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ОТ 23.12.2022 № 68 «О СИСТЕМЕ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ «ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЙ И ХОЗЯЙСТВЕННО-ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ РАБОТЫ» АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА» (В РЕД. РЕШЕНИЯ ДУМЫ АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ОТ 22.08.2023 № 186)

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Указом Президента Российской Федерации от 04.02.2021 № 68 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации», руководствуясь Уставом Артемовского городского округа Приморского края, Дума Артемовского городского округа

РЕШИЛА:

1. Внести следующие изменения в решение Думы Артемовского городского округа от 23.12.2022 № 68 «О системе оплаты труда работников муниципального бюджетного учреждения образования «Центр информационно-методической и хозяйственно-эксплуатационной работы» Артемовского городского округа» (в ред. решения Думы Артемовского городского округа от 22.08.2023 № 186):

1.1. Дополнить приложение к решению пунктом 4.8 следующего содержания:

«4.8. Работникам организации может устанавливаться поощрительная выплата.

Решение о возможности начисления поощрительной выплаты организации принимается главой Артемовского городского округа на основании достигнутых значений показателей направлений деятельности муниципальных образований Приморского края, утверждаемых распоряжением Правительства Приморского края ежегодно, во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 04.02.2021 № 68 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации» (далее - показатели эффективности).

Решение принимается в форме распоряжения главы Артемовского городского округа.

На основании распоряжения главы Артемовского округа руководитель учреждения принимает решение о назначении поощрительной выплаты и её размере работникам организации».

1.2. Дополнить приложение к решению пунктами 6.11 и 6.12 следующего содержания: «6.11. Руководителю учреждения может устанавливаться поощрительная выплата. Поощрительная выплата производится на основании решения главы Артемовского городского округа по результатам достигнутых значений показателей эффективности.

Решение принимается в форме распоряжения главы Артемовского городского округа.

6.12. Заместителю руководителя и главному бухгалтеру может устанавливаться поощрительная выплата по результатам достигнутых значений показателей эффективности в порядке, предусмотренном пунктом 4.8 настоящего Положения».

2. Опубликовать настоящее решение в газете «Выбор».

3. Настоящее решение вступает в силу со дня официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Думы Артемовского городского округа по вопросам законности и защиты прав граждан (Навресь В.И.).

Глава Артемовского городского округа В.В. Квон

ГЛАВА АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.11.2024

№ 172-пр

О ПРОВЕДЕНИИ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ ПО ПРОЕКТУ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ «РЕКОНСТРУКЦИЯ ВЛ 220 КВ ВЛАДИВОСТОК – СУХОДОЛ СО СТРОИТЕЛЬСТВОМ ЗАХОДОВ НА ПС 220 КВ ЛОГИСТИКА ОРИЕНТИРОВОЧНОЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 2 X 5,5 КМ, С ОБРАЗОВАНИЕМ ВЛ 220 КВ ВЛАДИВОСТОК – ЛОГИСТИКА И ВЛ 220 КВ ЛОГИСТИКА – СУХОДОЛ (ДЛЯ ТП ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ И ОБЪЕКТОВ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ООО «ФИНИНВЕСТ»))»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, во исполнение Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федерального закона от 13.07.2015 № 212-ФЗ «О свободном порте Владивосток», постановления Администрации Приморского края от 25.08.2015 № 303-па «Об утверждении Порядка организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территориях Владивостокского, Артемовского городских округов, Надеждинского муниципального района Приморского края, Шкотовского муниципального округа Приморского края», решения Думы Артемовского городского округа от 28.04.2011 № 497 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Артемовского городского округа», руководствуясь Уставом Артемовского городского округа Приморского края,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Провести по инициативе главы Артемовского городского округа в установленном порядке публичные слушания по проекту документации по планировке территории «Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заходов на ПС 220 кВ Логистика ориентировочной протяженностью 2 x 5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»)), 25.11.2024 г. в 10 часов в кабинете 505 администрации Артемовского городского округа (г. Артем, ул. Кирова, 48).

2. Проект, выносимый на публичные слушания, – проект документации по планировке территории «Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заходов на ПС 220 кВ Логистика ориентировочной протяженностью 2 x 5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»)).

3. Уполномоченный на проведение публичных слушаний орган местного самоуправления Артемовского городского округа – администрация Артемовского городского округа в лице управления архитектуры и градостроительства администрации Артемовского городского округа (Моисеева О.А.).

4. Определить лиц, ответственных за проведение публичных слушаний: назначить председателем собрания (председательствующим) начальника управления архитектуры и градостроительства администрации Артемовского городского округа Моисееву Оксану Александровну, секретарем собрания – старшего специалиста управления архитектуры и градостроительства администрации Артемовского городского округа Юдина Марка Дмитриевича.

5. Управлению информационной политики администрации Артемовского городского округа (Рыбакова Д.В.):

5.1. В установленные сроки опубликовать данное постановление в газете «Выбор» и разместить постановление и документацию по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) на официальном сайте Артемовского городского округа для заблаговременного ознакомления заинтересованных лиц с проектом документации по планировке территории, временем и местом проведения публичных слушаний.

5.2. Опубликовать заключение о результатах публичных слушаний в установленные сроки.

6. Срок проведения публичных слушаний исчисляется со дня оповещения о начале проведения публичных слушаний по проекту планировки территории до дня опубликования заключения о результатах публичных слушаний и составляет от 10 до 30 дней.

7. Установить, что регистрация заинтересованных лиц, желающих принять участие в публичных слушаниях, осуществляется с 9 до 10 часов 25.11.2024 г. в кабинете 505 администрации Артемовского городского округа (г. Артем, ул. Кирова, 48).

8. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя главы администрации Артемовского городского округа Литвинова А.А.

И.о. главы Артемовского городского округа В.А. Воркова

УТВЕРЖДЕНО
Приказом Минэнерго России
от «_____» _____ 202_ г. № _____

Заказчик: Филиал ПАО «Россети» - Магистральные электрические
сети Востока**Документация по планировке территории
(проект планировки территории содержащий проект
межевания территории)**

**«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со
строительством заходов на ПС 220 кВ Логистика,
ориентировочной протяженностью 2x5,5 км, с
образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220
кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих
устройств и объектов по производству электрической
энергии ООО «ФинИнвест»))»**

Том 1**Основная часть проекта планировки территории.
Положение о размещении объекта трубопроводного
транспорта федерального значения**Генеральный директор
ООО «Гелиос»

Падерина И.А.

Хабаровск
2024

Регистрационная карточка	
Адрес строительства	1. ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика: г. Артем, Артемовский городской округ, Приморский край 2. ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол: г. Артем, Артемовский городской округ, Приморский край
Распоряжение о подготовке документации по планировке территории	Распоряжение Филиала ПАО «Россети» - МЭС Востока от 21.08.2024 №113 р
Наименование планируемых работ в отношении проектируемого объекта (объектов)	Реконструкция
Площадь зоны планируемого размещения объекта (публичный сервитут), включая: - площадь наложения - площадь водного фонда	29,4177 га 1,2516 га 0,5731 га
Площадь зоны планируемого размещения объекта (оформление земельных участков способом, отличным от публичного сервитута)	2,2771 га
Площадь зоны планируемого размещения объекта (не требующая оформления прав на земельные участки)	0,0802 га

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заходов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2x5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»))»			
Разработал	Сазонова					Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов энергетики.	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Падерина						ППТ-1	2	47
Н. контр.	Падерина						ООО «Гелиос»		

**Состав документации по планировке территории для размещения объектов
энергетики федерального значения:**

Обозначение	Наименование
I. Основная часть проекта планировки территории.	
<i>Том 1. Положение о размещении объектов энергетики.</i>	
Раздел 1.	Сведения о размещении объекта на территории. <i>Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.</i>
	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.
	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
I. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.	
<i>Том 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.</i>	
Раздел 1.	Исходная разрешительная документация.
Раздел 2.	Обоснование размещения проектируемого объекта.
Раздел 3.	Предложения по внесению изменений и дополнений в документы территориального планирования и правила землепользования и застройки.
Раздел 4.	Сведения о пересечениях проектируемого объекта с другими объектами капитального строительства.
Раздел 5.	Состав материалов и результаты инженерных изысканий. <i>Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.</i>
	Схема расположения элементов планировочной структуры.
	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории.
	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта.
	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории.
	Схема границ территорий объектов культурного наследия.
	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств.
	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
	Схема конструктивных и планировочных решений
	Схема сравнения вариантов размещения объекта капитального строительства, при изъятии земельных участков для государственных нужд

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заходов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2x5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»))»			
Разработал	Сазонова					Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов энергетики.	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Падерина						ППТ-1	3	47
Н. контр.	Падерина						ООО «Гелиос»		

1. Проект межевания территории.	
Том 5. Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.	
Текстовая часть проекта межевания территории.	
Том 6. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть.	
Чертеж межевания территории.	
Том 7. Материалы по обоснованию проекта межевания территории.	
Пояснительная записка.	
Чертеж материалов по обоснованию проекта межевания территории.	

Примечание:

Чертеж красных линий не разрабатывается, т.к. планируемый к размещению линейный объект электроэнергетики не является территорией общего пользования и не устанавливает территории общего пользования;

Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта не разрабатывается, т.к. проектом не предусматривается размещение автомобильных дорог и (или) железнодорожного транспорта;

Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории не разрабатывается, т.к. для данного вида проектируемого объекта не предполагается искусственное преобразование природного рельефа местности;

Схема границ территорий объектов культурного наследия не разрабатывается, т.к. в границах зоны разработки проекта планировки территории отсутствуют границы объектов культурного наследия;

Схема сравнения вариантов размещения объекта капитального строительства, при изъятии земельных участков для государственных нужд не разрабатывается, т.к. проектом не предусматривается изъятие земельных участков.

«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заходов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2x5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»)»					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Сазонова	Стадия	Лист	Листов	
Проверил	Падерина	ППТ-1	4	47	
Н. контр.	Падерина	Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов энергетики.			ООО «Гелиос»

1.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых ОКС (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также ОКС, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов 18
1.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов 20
1.10 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды 21
1.11 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне 24
1.12 Характеристика планируемого развития территории 25
1.12.1 Сведения о территориях общего пользования, в случае их образования 26
1.12.2 Сведения об устанавливаемом виде разрешенного использования территории земельных участков, предназначенных для размещения проектируемого объекта (объектов)..... 27
Приложение № 1. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов 28
Приложение № 2 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения 39
Приложение № 3. Перечень координат характерных точек границ зон устанавливаемых охранных зон 41

«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заходов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2x5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»)»					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Сазонова	Стадия	Лист	Листов	
Проверил	Падерина	ППТ-1	6	47	
Н. контр.	Падерина	Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов энергетики.			ООО «Гелиос»

**Том 1. Основная часть проекта планировки территории.
Положение о размещении объектов энергетики.**

Оглавление

1. Основная часть проекта планировки территории.....	3
1. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.....	3
1. Проект межевания территории.....	4
1. Сведения о размещении объекта на территории.....	7
1.1 Наименование, назначение и основные характеристики (класс, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	7
1.2 Сведения об основных положениях документов территориального планирования, предусматривающих размещение линейных объектов.....	8
1.3 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.....	11
1.3.1 Перечень городских и сельских поселений по которым проходит каждый объект.....	11
1.4 Номера кадастровых кварталов, на которых предполагается размещение объекта.....	11
1.5 Перечень конструктивных элементов и объектов капитального строительства (далее – ОКС), являющихся неотъемлемой технологической частью проектируемого линейного объекта.....	11
1.6 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции ОКС, проектируемых в составе линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.....	13
1.6.1 Предельное количество этажей и (или) предельная высота ОКС, проектируемых в составе линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов.....	14
1.6.2 Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения ОКС, проектируемых в составе линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения ОКС, проектируемые в составе линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны.....	15
1.6.3 Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения ОКС, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов.....	16
1.7 Требования к архитектурным решениям ОКС, проектируемых в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием:.....	16
1.7.1 Требования к цветовому решению внешнего облика таких объектов.....	16
1.7.2 Требования к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов.....	17
1.7.3 Требования к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения.....	18

«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заходов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2x5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»)»					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Сазонова	Стадия	Лист	Листов	
Проверил	Падерина	ППТ-1	5	47	
Н. контр.	Падерина	Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов энергетики.			ООО «Гелиос»

1. Сведения о размещении объекта на территории

1.1 Наименование, назначение и основные характеристики (класс, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Наименование проектируемых объектов: ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика, ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол.

Титул объектов (инвестиционный проект):

«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заходов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2x5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»)».

Существующая ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол с кадастровым номером 25:00:000000:31778 принадлежит ПАО «Россети» на праве собственности.

В целях эксплуатации существующей ВЛ 220 кВ оформлены земельные участки под опорами. В ЕГРН внесены сведения об охранной зоне с реестровым номером 25:00-6.578.

Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол планируется в объеме демонтажа существующего участка ВЛ и строительства заходов на ПС 220 кВ Логистика с образованием:

- ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика;
- ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол.

Краткая техническая характеристика объекта:

1. ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика;

Вид ЛЭП: воздушная;

- количество цепей: одноцепные ЛЭП;

«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заходов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2x5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»)»					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Сазонова	Стадия	Лист	Листов	
Проверил	Падерина	ППТ-1	7	47	
Н. контр.	Падерина	Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов энергетики.			ООО «Гелиос»

- класс напряжения: 220 кВ.
Ориентировочная протяженность – 5.3 км.
II. ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол;
Вид ЛЭП: воздушная;
- количество цепей: одноцепная ЛЭП;
- класс напряжения: 220 кВ.
Ориентировочная протяженность – 5.3 км.

В соответствии со ст. 48.1 п. 1 и п. 4 Градостроительного Кодекса РФ (Федеральный закон №190-ФЗ от 29.12.2004 г.) проектируемая ВЛ 220 кВ не является особо опасным и технически сложными объектами, то на основании ст.4 п. 8 «Технического регламента о безопасности зданий и сооружений» (Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 г.) относятся к сооружениям нормального уровня ответственности, класс сооружения КС-2 (ГОСТ 27751-2014). Для строящихся зданий и сооружений также приняты следующие идентификационные признаки согласно статье 4 Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 № 384-ФЗ:

-принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функциональные особенности которых влияют на их безопасность – не принадлежит;

-назначение – сооружения электроэнергетики, не является опасным производственным объектом.

1.2 Сведения об основных положениях документов территориального планирования, предусматривающего размещение линейных объектов

В соответствии с п. 18 ст. 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации объектами федерального значения признаются объекты капитального

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заходов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2х5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»)»		
						Стадия	Лист	Листов
						ППТ-1	8	47
Разработал	Сазонова					Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов энергетики. ООО «Гелиос»		
Проверил	Падерина							
Н. контр.	Падерина							

Вместе с тем, в соответствии с п. 4 части г) Особенности подготовки, согласования, утверждения, продления сроков действия документации по планировке территории утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 02.04.2022 № 575 подготовка и утверждение документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта, в случае, если размещение такого линейного объекта не предусмотрено документами территориального планирования, допускаются в отношении линейных объектов *федерального* и линейных объектов регионального значения.

На основании вышеизложенного, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 02.04.2022 № 575 «Об особенностях подготовки, согласования, утверждения, продления сроков действия документации по планировке территории, градостроительных планов земельных участков, выдачи разрешений на строительство объектов капитального строительства, разрешений на ввод в эксплуатацию» (с изменениями и дополнениями от 12 июля 2024 г.) не требуется отображение на Схеме территориального планирования Российской Федерации в области энергетики планируемого объекта федерального значения: «Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заходов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2х5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»)».

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заходов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2х5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»)»		
						Стадия	Лист	Листов
						ППТ-1	10	47
Разработал	Сазонова					Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов энергетики. ООО «Гелиос»		
Проверил	Падерина							
Н. контр.	Падерина							

строительства и иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению Российской Федерации, органов государственной власти Российской Федерации Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, решениями Президента Российской Федерации, решениями Правительства Российской Федерации, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие Российской Федерации.

Указанное нормой также установлено, что виды объектов федерального значения, подлежат отображению на Схеме территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), определяются Правительством Российской Федерации.

Соответствующим Распоряжением Правительства от 09.02.2012 № 162-р определен перечень видов объектов федерального значения, подлежащих отображению на Схеме территориального планирования Российской Федерации в области трубопроводного транспорта (далее по тексту – «Перечень»).

Пунктом 4 Перечня к объектам федерального значения отнесены «линии электропередачи, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 150 кВ и выше».

Таким образом, на основании п. 18 ст. 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, а также пункта 4 Перечня к объектам федерального значения относятся следующие объекты: ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика, ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол.

Согласно ч. 6 ст. 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации не допускается подготовка документации по планировке территории, если размещение объекта не предусмотрено соответствующими документами территориального планирования.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заходов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2х5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»)»		
						Стадия	Лист	Листов
						ППТ-1	9	47
Разработал	Сазонова					Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов энергетики. ООО «Гелиос»		
Проверил	Падерина							
Н. контр.	Падерина							

1.3 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административном отношении проектируемые участки ВЛ находятся в Артемовском городском округе Приморского края, в г. Артем Приморского края.

1.3.1 Перечень городских и сельских поселений по которым проходит каждый объект

Объект не пересекает городских и сельских поселений.

1.4 Номера кадастровых кварталов, на которых предполагается размещение объекта

Размещение объектов предполагается на территории кадастровых кварталов с номерами: 25:27:010001, 25:27:030203, 25:27:000000.

1.5 Перечень конструктивных элементов и объектов капитального строительства (далее – ОКС), являющихся неотъемлемой технологической частью проектируемого линейного объекта

Конструктивными элементами и объектами капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью проектируемых линейных объектов, обозначенными на схеме конструктивных и планировочных решений, являются:

Опоры

В качестве основного материала опор предлагается сталь.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заходов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2х5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»)»		
						Стадия	Лист	Листов
						ППТ-1	11	47
Разработал	Сазонова					Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов энергетики. ООО «Гелиос»		
Проверил	Падерина							
Н. контр.	Падерина							

Типы опор определены с учётом марки подвешиваемых проводов, количества монтируемых цепей, напряжения ЛЭП, номенклатуры изготавливаемых опор, условий прохождения трассы и климатических условий.

В качестве анкерно-угловых, концевых опор предлагаются стальные одноцепные и двухцепные решетчатые опоры новой унификации шифра У220н-1.4, У220н-3.4 с подставками высотой 5 м, 9 м и 14 м, по СТО 56947007-29.240.55.255-2018 «Стальные решетчатые опоры новой унификации ВЛ 220 кВ. Указания по применению опор новой унификации при проектировании ВЛ 220 кВ».

На пересечениях для обеспечения требуемых вертикальных габаритов ВЛ приняты опоры со снятием нижних траверс, в связи с чем присвоен индекс «а».

При несоблюдении габарита между проводом и телом анкерно-угловых опор с углом поворота близким к 60° предусмотреть выполнение обводки шлейфов с использованием балок, на которые подвешиваются поддерживающие изолирующие подвески для отведения провода от ствола опоры.

В качестве промежуточных опор предлагаются стальные одноцепные и двухцепные решетчатые опоры новой унификации шифра П220н-3.4(т) по СТО 56947007-29.240.55.255-2018 «Стальные решетчатые опоры новой унификации ВЛ 220 кВ. Указания по применению опор новой унификации при проектировании ВЛ 220 кВ».

По грунтовым условиям трассы ВЛ и условиям производства работ наиболее эффективное закрепление решетчатых опор на унифицированных железобетонных подножниках.

С учётом инженерно-геологических условий трассы под промежуточные опоры приняты унифицированные сборные железобетонные подножники типа Ф6н-4 и ФП6н-4 по СТО 56947007-29.240.55.298-2019 «Унифицированные железобетонные фундаментные конструкции опор ВЛ 220 – 500 кВ. Указания по применению железобетонных фундаментных конструкций новой унификации при проектировании ВЛ 220 – 500 кВ».

«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заходов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2x5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»)»					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Сазонова				
Проверил	Падерина				
Н. контр.	Падерина				
Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов энергетики.			Стадия	Лист	Листов
			ППТ-1	12	47
			ООО «Гелиос»		

занятые линейными объектами.

В силу положений ст. 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, линии электропередачи являются линейными объектами.

Учитывая изложенное, действие градостроительных регламентов не распространяется на земельные участки, предназначенные для планируемого размещения линейных объектов.

Согласно п. 2 (в) «Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87, к линейным объектам относятся автомобильные и железные дороги, линии связи, линии электропередачи, магистральные трубопроводы и другие подобные объекты.

1.6.1 Предельное количество этажей и (или) предельная высота ОКС, проектируемых в составе линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов

Согласно п. 3 ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации, действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

Линии электропередач проектируются и строятся в соответствии с ПУЭ и СНиП, где указаны все требования к линиям, имеющим разное напряжение, точно также проектируются фундаменты и строительные конструкции самих опор. Чем больше напряжение ЛЭП, тем более высокие требования к ней предъявляются.

Высотные параметры специальных сооружений (ВЛ, подстанций и т.д.), определяются технологическими требованиями. Высота опор должна обеспечивать соблюдение экологических требований вблизи ВЛ и выполнять функцию защиты проводов ВЛ от воздействия транспорта и сельскохозяйственных и строительных механизмов. Основные требования к проектированию и строительству ВЛ

«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заходов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2x5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»)»					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Сазонова				
Проверил	Падерина				
Н. контр.	Падерина				
Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов энергетики.			Стадия	Лист	Листов
			ППТ-1	14	47
			ООО «Гелиос»		

распределительных электрических сетей изложены в «Общих технических требованиях к воздушным линиям электропередачи 110-750 кВ нового поколения» и «Нормах технологического проектирования воздушных линий электропередачи напряжением 35-750 кВ» (СО 153-34.20.121-2006).

Сведения о конструкциях металлических опор ВЛ 220 кВ

Наименование	Тип	Высота полная (м)
ВЛ 220 кВ		
Промежуточная	П220н-3.4	34,0
Промежуточная	П220н-3.4т	36,0
Анкерная	У220н-3.4	18,4
Анкерная	У220н-3.4+9	27,4
Анкерная	У220н-3.4+14	32,4
Анкерная	У220н-1.4+14	38,5

Максимальная высота застройки – 38,5 м, в соответствии с самой высокой опорой необходимой для эксплуатации объекта, проектируемой в составе объекта.

1.6.2 Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения ОКС, проектируемых в составе линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения ОКС, проектируемые в составе линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны

Максимальный процент застройки устанавливается в соответствии с градостроительным регламентом.

Согласно п. 3 ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации, действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

Провода и грозозащитные тросы

Существующая ВЛ 220 кВ подлежащая реконструкции выполнена проводом АС 400/64.

На проектируемых участках существующей ВЛ 220 кВ предлагается к подвеске провод, аналогичный проводу, подвешенному на существующей ВЛ 220 кВ.

Конструкция фазы – один провод.

Для защиты проводов от вибрации применяются многочастотные гасители вибрации с интегрированным защитным протектором.

Для защиты ВЛ от грозовых перенапряжений выполняется подвеска грозозащитного троса по всей длине ВЛ. В качестве грозотроса к подвеске на ВЛ принят грозотрос с встроенным волоконно-оптическим кабелем.

На подходах к ОРУ 220 кВ на участках ВЛ длиной 2 - 3 км предусмотрена подвеска двух грозозащитных тросов. В качестве второго грозотроса принят грозотрос марки ГТК20-0/70-11,1мм-36кА²·с-91кН.

Грозотросы термически устойчивы.

1.6 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции ОКС, проектируемых в составе линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

В соответствии со ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации, градостроительным регламентом определяется правовой режим земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства.

Согласно п. 3 ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации, действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или)

«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заходов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2x5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»)»					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Сазонова				
Проверил	Падерина				
Н. контр.	Падерина				
Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов энергетики.			Стадия	Лист	Листов
			ППТ-1	13	47
			ООО «Гелиос»		

«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заходов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2x5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»)»					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Сазонова				
Проверил	Падерина				
Н. контр.	Падерина				
Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов энергетики.			Стадия	Лист	Листов
			ППТ-1	15	47
			ООО «Гелиос»		

1.6.3 Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения ОКС, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов

Согласно п. 3 ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации, действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

Особое внимание при сооружении ВЛ уделяется соблюдению габаритов пересечения и сближения ВЛ между собой, с сооружениями, линиями связи и сигнализации (ЛС), линиями ретрансляционных сетей (РС), дорогами, трубопроводами и т. д.

Правилами устройства электроустановок (ПУЭ) 7-ое издание (утв. Приказом Минэнерго РФ от 20.05.2003 № 187 (ред. от 20.12.2017), регламентированы наименьшие допустимые расстояния: пересечения и сближения ВЛ с инженерными сооружениями.

1.7 Требования к архитектурным решениям ОКС, проектируемых в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием:

1.7.1 Требования к цветовому решению внешнего облика таких объектов

Согласно перечню исторических поселений, который утвержден приказом Министерства культуры РФ и Министерства регионального развития РФ от 29.07.2010 № 418/339, поселения, на территории которых в соответствии с настоящим проектом планировки территории планируется размещение объектов,

«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заходов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2x3,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»)»					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Сазонова				
Проверил	Падерина				
Н. контр.	Падерина				
Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов энергетики.			Стадия	Лист	Листов
			ППТ-1	16	47
			ООО «Гелиос»		

не являются историческими поселениями федерального или регионального значения. Таким образом, особых требований к архитектурным решениям для объектов капитального строительства, входящих в состав планируемых к размещению объектов, не предусматривается.

Архитектурные решения для объектов капитального строительства, входящих в состав планируемых к размещению объектов, принимаются в соответствии с требованиями единых стандартов фирменного стиля ПАО «Россети», предъявляемые к архитектурным решениям объектов капитального строительства (строительным материалам, цветовым решениям, объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам).

Цветовое решение внешнего облика проектируемых ВЛ, напрямую зависит от мощности проектируемых объектов, от типа опор, от вида стали, вида антикоррозийного покрытия и веса конструкции опор. Выбор конструкции зависит от участка и рельефа местности.

Анкерные опоры рассчитаны на более значительные нагрузки, и устанавливаются на самых сложных участках, например, при пересечении железнодорожных путей, автодорог, рек, а также на поворотах и пересечениях с другими линиями электропередач. Высота таких опор может достигать десятки метров, очень часто их окрашивают в яркие цвета и устраивают специальную подсветку для безопасности воздушного транспорта.

1.7.2 Требования к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов

Применяемые материалы и оборудование соответствуют нормативной и технической документации для объектов электросетевого хозяйства.

Необходимая прочность, устойчивость, пространственная неизменяемость сооружений обеспечивается по результатам расчетов строительных конструкций или их подбором по соответствующим сериям.

«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заходов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2x3,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»)»					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Сазонова				
Проверил	Падерина				
Н. контр.	Падерина				
Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов энергетики.			Стадия	Лист	Листов
			ППТ-1	17	47
			ООО «Гелиос»		

1.7.3 Требования к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения

Требования к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам объектов капитального строительства при проектировании объекта не применяются, так как объекты расположены вне границ территорий исторического поселения федерального или регионального значения.

1.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых ОКС (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также ОКС, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Осуществление мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории не предусматривается.

В соответствии с «Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160, были разработаны мероприятия по организации безопасности существующих объектов, попадающих в пределы

«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заходов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2x3,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»)»					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Сазонова				
Проверил	Падерина				
Н. контр.	Падерина				
Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов энергетики.			Стадия	Лист	Листов
			ППТ-1	18	47
			ООО «Гелиос»		

охранной зоны ВЛ. Для проектируемых объектов ВЛ 220 кВ устанавливается охранный зона в виде поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на расстоянии — 25 метров.

Основными причинами деформаций существующих зданий и сооружений при строительстве вблизи них могут являться:

- увеличение вертикальных напряжений в основании под фундаментами существующих зданий, вызванное строительством вблизи них;
- устройство котлованов или изменение планировочных отметок;
- технологические факторы, такие как динамические воздействия, влияние устройства всех видов свай, фундаментов глубокого заложения и ограждающих конструкций котлованов, влияние устройства инъекционных анкеров, влияние специальных видов работ (замораживание, инъекция и пр.);
- негативные процессы в грунтовом массиве, связанные с выполнением геотехнических работ (суффозионные процессы, образование пльвунов и пр.).

Поэтому все виды геотехнических работ должны выполняться в строгом соответствии с требованиями СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», а также дополнительными требованиями «Организационно-технических правил строительства (реконструкции) объектов в стесненных условиях существующей городской застройки» и технологических регламентов, разрабатываемых специализированными организациями, на отдельные виды работ.

«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заходов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2x3,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»)»					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Сазонова				
Проверил	Падерина				
Н. контр.	Падерина				
Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов энергетики.			Стадия	Лист	Листов
			ППТ-1	19	47
			ООО «Гелиос»		

Для исключения факторов возможного повреждения предусмотрены мероприятия по сохранности коммуникаций, ОКС от возможного негативного воздействия в связи со строительством линейных объектов:

воздушные линии электропередачи – запрещение на перемещение и работы стреловых механизмов в пределах границы опасных зон, в пределах которых действует опасность поражения электрическим током и возможен обрыв проводов; надземные сооружения (технологического оборудования и арматура) – запрещение разворота стрел стреловых механизмов в сторону их расположения;

1.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

В связи с размещением линейных объектов отсутствует необходимость осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия.

Согласно письму Инспекции по охране объектов культурного наследия Приморского края от 31.07.2024 №ОКН-20240628-18601458643-3, проектируемые объекты расположены вне зон охраны и вне защитных зон объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации.

В случае обнаружения объекта, обладающего признаками культурного наследия в соответствии со ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» земляные, строительные, хозяйственные и иные работы должны быть приостановлены. Исполнитель работ в течении трех рабочих дней со дня их обнаружения обязан направить заявление в письменной форме об указанных объектах в региональный орган охраны объектов культурного наследия.

«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заходов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2x5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»)»					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Сазонова				
Проверил	Падерина				
Н. контр.	Падерина				
Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов энергетики.			Стадия	Лист	Листов
			ППТ-1	20	47
			ООО «Гелиос»		

1.10 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В целях сохранения объектов животного мира и среды их обитания производство работ должно осуществляться в соответствии с положениями Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире», Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», с соблюдением Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997.

Вопросы охраны окружающей среды, природопользования, обеспечения экологической безопасности населения регламентируются следующими законами Российской Федерации:

- «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ.
- «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 г. № 52 – ФЗ.
- «Об основах охраны здоровья граждан» от 21.11.2011 г. № 323-ФЗ.
- «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. № 7 – ФЗ.

Комплекс рекомендаций по охране окружающей среды включает технические и технологические мероприятия, мероприятия по совершенствованию системы экологических ограничений хозяйственной деятельности, градостроительные мероприятия.

Основное воздействие на компоненты окружающей среды может быть оказано в период строительства линий ВЛ. При строительстве и эксплуатации

«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заходов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2x5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»)»					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Сазонова				
Проверил	Падерина				
Н. контр.	Падерина				
Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов энергетики.			Стадия	Лист	Листов
			ППТ-1	21	47
			ООО «Гелиос»		

воздушных линий электропередачи окружающей среде может быть причинен значительный ущерб. Но при выполнении защитных мероприятий этот ущерб уменьшается во много раз, а вредные воздействия на людей могут быть исключены полностью.

Воздействие на земельные ресурсы и почвенный покров на этапе строительства будет строго ограничено полосой отвода под трассу ВЛ и связано, в первую очередь, с временным изменением целевого использования земель. На период строительства отводится полоса земли вдоль трассы ВЛ, определенная исходя из необходимости выполнения работ по монтажу опор проектируемой ВЛ 220 кВ, размещения специальных механизмов, участвующих в процессе устройства новых опор, установки анкерных устройств для закрепления фазных проводов промежуточных пролетов, а также для раскатки новых проводов и тросов, развозки конструкций опор по пикетам трассы по организованным временным проездам вдоль проектируемого участка ВЛ.

Для проектируемых линейных объектов предусмотрено обязательное проведение рекультивации нарушенных земель. Рекультивационные работы будут выполняться непосредственно после окончания основных строительно-монтажных работ, в соответствии с графиком строительства.

Работы по рекультивации будут включать технический и биологический этапы. На этапе технической рекультивации будет выполнена планировка полосы отвода, при необходимости будет обеспечено снятие и сохранение для дальнейшего использования плодородного слоя почвы. Плодородный слой будет сниматься на тех участках, где в ходе строительных работ возможно его нарушение, в первую очередь под опорами ВЛ, в случае наличия плодородного горизонта мощностью более 10 см.

На этапе биологической рекультивации в полосе отвода трассы ВЛ будет произведен посев многолетних трав с предварительным внесением необходимых удобрений. Разработка технологических схем рекультивации земель, подбор

«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заходов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2x5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»)»					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Сазонова				
Проверил	Падерина				
Н. контр.	Падерина				
Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов энергетики.			Стадия	Лист	Листов
			ППТ-1	22	47
			ООО «Гелиос»		

необходимых удобрений и видов трав осуществляется в проекте в соответствии с требованиями нормативных документов и материалов выполненного почвенного обследования.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от работы строительно-монтажной и транспортной техники, проведения сварочных, окрасочных, земляных работ предполагает незначительное превышение ПДК только непосредственно в зоне работы техники, на расстоянии не более 140 м от полосы строительства. Воздействия на состояние атмосферного воздуха жилой зоны оказано не будет.

Высоковольтные линии электропередач являются также потенциальными источниками шумового и электромагнитного воздействия, однако для ВЛ 220 кВ согласно санитарным нормам (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов») санитарные разрывы не устанавливаются в связи с незначительностью воздействия. По ПУЭ п. 4.2.72 нормированная напряженность электрического поля устанавливается только для ВЛ напряжением 330 кВ и выше. Напряженность электрического поля ВЛ 220 кВ не нормируется.

При выполнении расстановки опор ВЛ с вертикальными габаритами от проводов до земли не менее 7 м создаваемое электрическое поле не будет превышать допустимого уровня напряженности согласно нормам СанПиН 2971-84 «Санитарные нормы и правила защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи переменного тока промышленной частоты».

Основная масса образующихся отходов в период строительства ВЛ - это бытовые и строительные отходы, которые относятся к 5 и 4 классу опасности, являются инертными и их влияние на окружающую среду незначительно.

Возможное воздействие на окружающую среду при строительстве и эксплуатации линий ВЛ, с учетом выполнения необходимых природоохранных

«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заходов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2x5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»)»					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Сазонова				
Проверил	Падерина				
Н. контр.	Падерина				
Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов энергетики.			Стадия	Лист	Листов
			ППТ-1	23	47
			ООО «Гелиос»		

мероприятий и осуществления компенсационных выплат, может считаться допустимым и не нанесет существенного ущерба окружающей среде.

1.11 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В соответствии с пп. б_1 п. 32 Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87, раздел 12 «Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами» должен содержать документацию, необходимость разработки которой при осуществлении проектирования и строительства объекта капитального строительства предусмотрена законодательными актами Российской Федерации, в том числе перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера для объектов использования атомной энергии (в том числе ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ), опасных производственных объектов, определяемых таковыми в соответствии с законодательством Российской Федерации, особо опасных, технически сложных, уникальных объектов, объектов обороны и безопасности.

Согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (приложение 1) к опасным производственным объектам не относятся объекты электросетевого хозяйства.

Кроме того, согласно пп. 4 ч. 1 ст. 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации к особо опасным и технически сложным объектам относятся линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 киловольт и более.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заголов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2x5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»)»			
						Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов энергетики.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Сазонова					ООО «Гелиос»	ППТ-1	24	47
Проверил	Падерина								
Н. контр.	Падерина								

учетом размеров границ охранных зон в соответствии с информационным письмом Минэкономразвития от 12.07.2019 № Д23и-23690.

Границы охранной зоны планируемых объектов определены в соответствии с «Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160.

Ограничения использования земель в границах охранных зон приведены в п. 8, п. 9, п. 10, п. 11, п. 13, п. 14 «Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160.

Охранная зона устанавливается вдоль воздушных линий электропередачи в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при не отклоненном их положении на расстоянии 25 метров.

1.12.1 Сведения о территориях общего пользования, в случае их образования

Территории общего пользования не образуются. В данной документации рассматриваются территории, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

В соответствии с п. 11 ст. 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации красные линии – линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории, а п. 12 ст. 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации гласит, что территориями общего пользования являются территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заголов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2x5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»)»			
						Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов энергетики.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Сазонова					ООО «Гелиос»	ППТ-1	26	47
Проверил	Падерина								
Н. контр.	Падерина								

Так как номинальное напряжение планируемых к размещению объектов составляет 220 кВ, разработка мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне не предусматривается.

Нормированию по пределу огнестойкости подлежат лишь строительные ограждающие конструкции (стены, перегородки, колонны, окна, двери, люки, ворота, элементы лестничных клеток, перекрытий и покрытий зданий и сооружений). Поскольку ВЛ представляет собой линейный объект, количественные показатели в части степени огнестойкости ВЛ и предела огнестойкости ее строительных конструкций нормативными документами не установлены. Исключением является железобетонный фундамент опор, имеющий предел огнестойкости П (ФЗ-123).

1.12 Характеристика планируемого развития территории

Планируется установление публичных сервитутов для планируемого линейного объекта, образование земельных участков для линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения и работ по демонтажу.

Согласно пп. б п. 13 Постановления Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов» в случае если для размещения линейных объектов требуется образование земельных участков, границы зон планируемого размещения линейных объектов устанавливаются в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов.

Границы зоны планируемого размещения линейных объектов, которые планируется размещать на основании публичного сервитута, устанавливаются с

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заголов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2x5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»)»			
						Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов энергетики.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Сазонова					ООО «Гелиос»	ППТ-1	25	47
Проверил	Падерина								
Н. контр.	Падерина								

том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары), принимая во внимание, что земельные участки, предназначенные для размещения линейного объекта, не относятся к территориям (земельным участкам) общего пользования, образование территорий общего пользования настоящим проектом не предусматривается. Учитывая изложенное, красные линии настоящим проектом планировки территории не устанавливаются и чертеж красных линий не разрабатывается.

1.12.2 Сведения об устанавливаемом виде разрешенного использования территории земельных участков, предназначенных для размещения проектируемого объекта (объектов)

В целях выполнения работ по изменению местоположения существующего линейного объекта ВЛ 110 кВ АТЭЦ - Уссурийск 1, демонтажных работ на ВЛ 110 кВ АТЭЦ - Уссурийск 1 и ВЛ 220 кВ Владивосток - Суходол, предусмотрен отвод земельных участков в краткосрочное пользование (на период строительства объекта), и долгосрочное пользование (на период эксплуатации под опорами) в связи с чем планируется установление вида разрешенного использования согласно классификатора видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 (с изменениями на 20 апреля 2021 года):

- Энергетика. Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельных участков – 6.7. Данный вид разрешенного использования, устанавливается для размещения объектов гидроэнергетики, тепловых станций и других электростанций, размещение обслуживающих и вспомогательных для электростанций сооружений (золоотвалов, гидротехнических сооружений); размещение объектов электросетевого хозяйства, за исключением объектов энергетики, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 3.1.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заголов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2x5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»)»			
						Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов энергетики.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Сазонова					ООО «Гелиос»	ППТ-1	27	47
Проверил	Падерина								
Н. контр.	Падерина								

Для образуемых частей земельных участков вид разрешенного использования не устанавливается и соответствует виду разрешенного использования исходного земельного участка.

Приложение № 1. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Каталог координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов		
Геодетический порядок координат		
Контур 1. ВЛ 220 кВ Владивосток - Логистика		
№ точки	X (МСК-25, зона 1)	Y (МСК-25, зона 1)
1	392024,15	1422771,46
2	392030,12	1422778,53
3	392047,75	1422766,16
4	392062,00	1422782,07
5	392045,03	1422796,59
6	392131,04	1422892,51
7	392147,49	1422877,73
8	392229,85	1422971,35
9	392262,85	1423008,86
10	392330,23	1423086,89
11	392310,90	1423099,70
12	392597,40	1423425,65
13	392614,09	1423412,23
14	392668,33	1423473,89
15	392653,71	1423489,66
16	392678,82	1423518,15
17	392694,27	1423503,32
18	392705,78	1423516,45
19	392694,91	1423536,50
20	392805,04	1423661,69
21	392828,38	1423655,82
22	392837,16	1423665,80
23	392814,74	1423672,50
24	392828,25	1423687,86
25	393582,07	1424544,99
26	393603,71	1424569,59
27	393622,40	1424558,44
28	393624,58	1424560,92
29	393670,59	1424612,57

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						ПТТ-1	28	47
Разработал	Сазонова					Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов энергетики.		
Проверил	Падерина					ООО «Гелиос»		
Н. контр.	Падерина							

74	394416,64	1426099,22
75	394426,63	1426080,02
76	394445,28	1426093,65
77	394436,21	1426113,53
78	394524,54	1426178,07
79	394532,13	1426157,12
80	394542,70	1426164,84
81	394534,35	1426185,25
82	394633,59	1426257,77
83	394641,46	1426237,01
84	394652,01	1426244,72
85	394644,52	1426265,75
86	394709,17	1426312,57
87	394719,93	1426294,31
88	394743,39	1426311,09
89	394735,18	1426332,00
90	394802,03	1426380,85
91	394808,72	1426357,83
92	394827,62	1426371,35
93	394811,50	1426387,78
94	394909,19	1426457,51
95	394927,53	1426468,02
96	394944,40	1426474,94
97	394961,44	1426481,92
98	395000,81	1426498,06
99	395019,22	1426505,77
100	395078,82	1426530,86
101	395086,70	1426509,25
102	395102,36	1426517,33
103	395107,17	1426524,99
104	395109,14	1426532,83
105	395108,86	1426541,61
106	395103,34	1426556,11
107	395098,23	1426563,88
108	395092,43	1426568,47
109	395086,75	1426570,88
110	395092,54	1426555,09
111	395067,08	1426545,85
112	395061,71	1426560,80
113	395042,98	1426554,08
114	395048,38	1426539,06
115	395012,16	1426525,15
116	394993,60	1426517,92
117	394954,37	1426501,75

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						ПТТ-1	30	47
Разработал	Сазонова					Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов энергетики.		
Проверил	Падерина					ООО «Гелиос»		
Н. контр.	Падерина							

30	393652,77	1424625,36
31	393797,84	1424789,93
32	393805,89	1424788,09
33	393810,99	1424810,32
34	393802,91	1424812,18
35	393800,06	1424822,28
36	393820,80	1424833,49
37	393761,77	1425043,58
38	393744,20	1425027,54
39	393726,80	1425091,61
40	393747,08	1425097,40
41	393699,78	1425271,38
42	393681,20	1425256,66
43	393666,82	1425310,98
44	393687,76	1425316,80
45	393676,89	1425357,85
46	393655,80	1425350,53
47	393627,19	1425455,75
48	393628,25	1425459,70
49	393640,26	1425471,87
50	393652,18	1425451,21
51	393691,64	1425491,18
52	393699,77	1425499,42
53	393689,60	1425521,86
54	393740,38	1425573,31
55	393769,86	1425570,43
56	393807,27	1425608,33
57	393802,52	1425636,26
58	393847,43	1425682,58
59	393863,19	1425664,98
60	393891,33	1425685,97
61	393877,92	1425704,67
62	393952,54	1425760,32
63	393962,20	1425738,82
64	394006,38	1425771,77
65	393997,33	1425792,81
66	394051,54	1425832,42
67	394060,58	1425812,19
68	394148,94	1425877,10
69	394139,34	1425896,59
70	394313,58	1426023,91
71	394322,98	1426004,28
72	394338,45	1426015,58
73	394331,26	1426036,84

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						ПТТ-1	29	47
Разработал	Сазонова					Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов энергетики.		
Проверил	Падерина					ООО «Гелиос»		
Н. контр.	Падерина							

118	394937,96	1426494,99
119	394917,02	1426486,36
120	394898,68	1426475,84
121	394818,74	1426413,84
122	394817,25	1426422,98
123	394808,51	1426424,40
124	394798,07	1426427,22
125	394786,93	1426419,10
126	394790,11	1426411,14
127	394795,77	1426396,96
128	394736,14	1426353,17
129	394729,35	1426367,40
130	394726,06	1426374,30
131	394694,32	1426350,99
132	394696,74	1426343,86
133	394702,07	1426328,14
134	394638,57	1426281,72
135	394633,13	1426297,07
136	394630,55	1426304,34
137	394619,45	1426296,23
138	394622,06	1426288,92
139	394627,28	1426273,46
140	394528,27	1426200,76
141	394523,18	1426216,18
142	394520,63	1426224,01
143	394506,22	1426213,47
144	394510,83	1426207,09
145	394519,68	1426194,84
146	394480,58	1426166,26
147	394430,23	1426129,47
148	394422,12	1426152,03
149	394399,51	1426135,50
150	394408,30	1426113,44
151	394326,56	1426053,71
152	394321,89	1426068,10
153	394319,08	1426076,73
154	394304,21	1426065,57
155	394307,09	1426057,21
156	394312,97	1426043,78
157	394138,50	1425916,29
158	394133,00	1425929,14
159	394129,21	1425937,98
160	394047,16	1425878,02
161	394017,53	1425856,52

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						ПТТ-1	31	47
Разработал	Сазонова					Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов энергетики.		
Проверил	Падерина					ООО «Гелиос»		
Н. контр.	Падерина							

162	394024,43	1425848,75
163	394032,91	1425839,23
164	393875,60	1425724,86
165	393870,75	1425733,66
166	393864,42	1425745,17
167	393853,35	1425734,56
168	393850,33	1425718,38
169	393852,64	1425710,84
170	393835,16	1425696,87
171	393791,68	1425651,21
172	393788,11	1425664,67
173	393784,91	1425676,71
174	393665,13	1425553,93
175	393619,65	1425507,30
176	393625,07	1425496,84
177	393630,79	1425485,79
178	393616,90	1425471,56
179	393610,03	1425473,40
180	393604,56	1425452,98
181	393611,62	1425451,09
182	393673,74	1425222,53
183	393658,37	1425191,49
184	393663,86	1425171,39
185	393685,74	1425178,57
186	393728,57	1425021,65
187	393710,25	1425001,45
188	393716,62	1424978,16
189	393738,11	1424899,64
190	393747,87	1424906,49
191	393758,11	1424913,69
192	393787,03	1424808,02
193	393785,28	1424800,61
194	393640,35	1424636,03
195	393632,69	1424646,21
196	393626,24	1424654,77
197	393571,36	1424592,55
198	393579,90	1424586,83
199	393590,67	1424579,60
200	393569,98	1424556,07
201	392810,37	1423692,58
202	392685,70	1423550,86
203	392677,88	1423559,09
204	392669,79	1423567,59
205	392655,80	1423551,40

«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заголов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2x5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»)»					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Сазонова				
Проверил	Падерина				
Н. контр.	Падерина				
Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов энергетики.			Стадия	Лист	Листов
			ППТ-1	32	47
			ООО «Гелиос»		

247	392575,91	1423475,34
248	392599,77	1423470,08
249	392628,75	1423503,11
250	392623,40	1423507,14
251	392611,61	1423516,02
252	392649,66	1423559,38
253	392655,80	1423551,40
254	392663,13	1423542,36
255	392677,88	1423559,09
256	392669,79	1423567,59
257	392663,15	1423574,75
258	392774,81	1423701,95
259	393544,82	1424579,13
260	393561,62	1424598,27
261	393571,36	1424592,55
262	393579,90	1424586,83
263	393632,69	1424646,21
264	393626,24	1424654,77
265	393619,22	1424664,19
266	393741,65	1424803,39
267	393749,61	1424801,44
268	393754,97	1424823,73
269	393746,73	1424825,71
270	393727,88	1424892,61
271	393738,11	1424899,64
272	393747,87	1424906,49
273	393726,46	1424982,46
274	393716,62	1424978,16
275	393706,19	1424973,60
276	393678,61	1425074,56
277	393686,13	1425079,03
278	393678,68	1425093,69
279	393673,11	1425094,69
280	393570,51	1425470,73
281	393571,54	1425474,75
282	393601,61	1425505,71
283	393625,07	1425496,84
284	393669,80	1425542,88
285	393788,11	1425664,67
286	393784,91	1425676,71
287	393783,58	1425681,62
288	393778,84	1425688,14
289	393807,16	1425713,93
290	393845,30	1425743,34

«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заголов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2x5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»)»					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Сазонова				
Проверил	Падерина				
Н. контр.	Падерина				
Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов энергетики.			Стадия	Лист	Листов
			ППТ-1	34	47
			ООО «Гелиос»		

206	392663,13	1423542,36
207	392670,05	1423533,07
208	392644,10	1423503,57
209	392623,40	1423507,15
210	392617,51	1423508,17
211	392588,94	1423475,69
212	392599,77	1423470,08
213	392609,99	1423464,79
214	392297,46	1423110,23
215	392279,48	1423124,62
216	392214,64	1423051,26
217	392167,87	1422998,10
218	392100,94	1422922,01
219	392111,94	1422910,11
220	392116,21	1422905,49
221	392006,02	1422780,14
222	391997,68	1422770,65
223	391983,31	1422774,60
224	391975,11	1422776,85
225	391947,36	1422739,74
226	391972,04	1422735,03
227	391966,32	1422727,26
228	391976,22	1422720,73
229	391989,73	1422735,82
230	392012,19	1422726,42
231	392015,25	1422729,85
232	392012,72	1422757,91
1	392024,15	1422771,46
Контур 2. ВЛ 220 кВ Логистика-Суходол		
№ точки	X (МСК-25, зона I)	Y (МСК-25, зона I)
233	391979,79	1422792,70
234	392042,18	1422867,15
235	392051,37	1422867,36
236	392054,80	1422871,67
237	392055,04	1422878,68
238	392090,06	1422918,71
239	392095,18	1422916,58
240	392100,94	1422922,01
241	392111,94	1422910,11
242	392183,31	1422991,44
243	392248,70	1423065,94
244	392280,86	1423103,30
245	392279,49	1423124,62
246	392278,75	1423136,09

«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заголов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2x5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»)»					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Сазонова				
Проверил	Падерина				
Н. контр.	Падерина				
Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов энергетики.			Стадия	Лист	Листов
			ППТ-1	33	47
			ООО «Гелиос»		

291	393850,33	1425718,38
292	393870,75	1425733,66
293	393864,42	1425745,17
294	393861,10	1425755,17
295	394010,82	1425864,02
296	394017,53	1425856,52
297	394024,43	1425848,75
298	394066,05	1425879,89
299	394133,00	1425929,14
300	394129,21	1425937,98
301	394124,39	1425949,38
302	394299,80	1426078,42
303	394304,21	1426065,57
304	394307,09	1426057,21
305	394321,89	1426068,10
306	394319,08	1426076,73
307	394315,98	1426090,32
308	394366,70	1426127,63
309	394388,16	1426116,85
310	394399,98	1426125,55
311	394391,34	1426145,76
312	394498,83	1426224,83
313	394506,22	1426213,47
314	394510,83	1426207,09
315	394523,18	1426216,18
316	394520,63	1426224,01
317	394516,19	1426237,68
318	394614,56	1426309,97
319	394619,45	1426296,23
320	394622,06	1426288,92
321	394633,13	1426297,07
322	394630,55	1426304,34
323	394625,91	1426318,32
324	394690,29	1426365,25
325	394694,32	1426350,99
326	394696,74	1426343,86
327	394729,35	1426367,40
328	394726,06	1426374,30
329	394719,80	1426387,39
330	394782,48	1426433,50
331	394786,93	1426419,10
332	394790,11	1426411,14
333	394808,51	1426424,40
334	394792,37	1426440,78

«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заголов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2x5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»)»					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Сазонова				
Проверил	Падерина				
Н. контр.	Падерина				
Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов энергетики.			Стадия	Лист	Листов
			ППТ-1	35	47
			ООО «Гелиос»		

335	394904,60	1426520,15
336	394923,14	1426534,66
337	394938,07	1426546,34
338	394943,41	1426550,52
339	394966,55	1426539,00
340	394970,43	1426541,85
341	394963,15	1426562,59
342	394974,25	1426571,30
343	394990,68	1426584,19
344	395015,47	1426603,63
345	395023,78	1426606,65
346	395029,13	1426591,73
347	395047,87	1426598,46
348	395042,49	1426613,44
349	395068,33	1426622,65
350	395073,40	1426606,33
351	395076,34	1426613,22
352	395077,37	1426624,20
353	395069,81	1426644,03
354	395062,43	1426652,21
355	395055,51	1426656,02
356	395061,66	1426639,62
357	395007,01	1426619,81
358	394983,60	1426603,65
359	394966,74	1426592,01
360	394961,81	1426588,61
361	394947,76	1426604,87
362	394938,02	1426597,79
363	394936,88	1426596,96
364	394937,28	1426595,58
365	394939,76	1426587,15
366	394934,07	1426566,24
367	394931,38	1426564,38
368	394915,47	1426553,38
369	394892,28	1426537,33
370	394785,54	1426456,55
371	394778,61	1426480,03
372	394766,37	1426470,98
373	394777,18	1426450,37
374	394713,59	1426403,33
375	394703,60	1426424,55
376	394673,16	1426402,04
377	394686,39	1426383,21
378	394620,00	1426334,33

«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заходов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2x5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»)»					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Сазонова				
Проверил	Падерина				
Н. контр.	Падерина				
Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов энергетики.			Стадия	Лист	Листов
			ППТ-1	36	47
			ООО «Гелиос»		

423	393601,99	1425292,92
424	393649,60	1425118,52
425	393624,43	1425123,38
426	393637,26	1425076,41
427	393664,44	1425064,19
428	393689,61	1424972,25
429	393663,86	1424979,21
430	393706,59	1424823,31
431	393682,00	1424795,32
432	393710,29	1424792,89
433	393608,85	1424676,63
434	393591,30	1424692,04
435	393525,48	1424617,10
436	393546,52	1424606,21
437	393532,60	1424590,34
438	392757,07	1423706,63
439	392651,24	1423586,04
440	392634,76	1423602,13
441	392621,13	1423586,60
442	392637,77	1423570,69
443	392590,89	1423517,27
444	392575,79	1423500,06
445	392550,66	1423506,30
446	392535,19	1423488,67
447	392556,53	1423478,11
448	392268,86	1423151,10
449	392254,35	1423146,96
450	392141,49	1423009,48
451	392132,93	1422999,05
452	392119,28	1423015,80
453	392057,52	1422945,42
454	392040,62	1422926,16
455	392021,18	1422891,06
456	392024,13	1422872,47
457	391965,06	1422806,29
458	391955,88	1422829,54
459	391946,23	1422818,54
460	391942,17	1422812,19
461	391941,63	1422810,98
462	391919,20	1422760,36
463	391942,19	1422734,14
464	391947,36	1422739,74
465	391972,04	1422735,03
466	391990,11	1422767,81

«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заходов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2x5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»)»					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Сазонова				
Проверил	Падерина				
Н. контр.	Падерина				
Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов энергетики.			Стадия	Лист	Листов
			ППТ-1	38	47
			ООО «Гелиос»		

379	394611,69	1426356,77
380	394600,83	1426348,78
381	394609,05	1426326,38
382	394415,19	1426183,66
383	394409,85	1426208,28
384	394391,61	1426194,87
385	394388,05	1426178,05
386	394395,22	1426168,97
387	394377,15	1426155,68
388	394371,01	1426164,03
389	394360,91	1426156,69
390	394361,08	1426143,91
391	394310,67	1426106,77
392	394302,68	1426129,45
393	394287,28	1426118,35
394	394294,85	1426095,13
395	394117,61	1425964,75
396	394109,95	1425987,66
397	394011,72	1425915,57
398	393996,49	1425904,39
399	394002,46	1425894,93
400	394008,82	1425884,83
401	393950,04	1425842,20
402	393942,49	1425852,10
403	393936,30	1425860,23
404	393858,16	1425802,28
405	393868,06	1425798,93
406	393884,13	1425793,50
407	393777,65	1425717,40
408	393763,38	1425731,21
409	393729,85	1425696,32
410	393740,81	1425674,40
411	393702,54	1425634,71
412	393688,29	1425653,08
413	393643,11	1425606,07
414	393577,96	1425538,27
415	393582,93	1425510,25
416	393560,10	1425486,50
417	393553,19	1425488,27
418	393547,93	1425467,82
419	393554,88	1425466,01
420	393586,00	1425351,67
421	393562,24	1425351,39
422	393579,23	1425288,96

«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заходов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2x5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»)»					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Сазонова				
Проверил	Падерина				
Н. контр.	Падерина				
Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов энергетики.			Стадия	Лист	Листов
			ППТ-1	37	47
			ООО «Гелиос»		

467	391983,31	1422774,60
468	391973,13	1422784,76
233	391979,79	1422792,70

Приложение № 2 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Каталог координат границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения		
Геодезический порядок координат		
Контур 1. Реконструкция ВЛ 110 кВ АТЭС - Уссурийск 1		
№ точки	X (МСК 25, зона 1)	Y (МСК 25, зона 1)
1	394944,40	1426474,94
2	394949,54	1426458,91
3	394959,62	1426444,97
4	395002,00	1426412,56
5	395008,03	1426387,92
6	395025,23	1426374,67
7	395027,40	1426393,13
8	395043,25	1426381,01
9	395089,96	1426252,20
10	395100,53	1426224,51
11	395083,88	1426222,65
12	395110,24	1426150,50
13	395129,77	1426147,98
14	395142,39	1426114,95
15	395155,54	1426119,75
16	395107,14	1426258,49
17	395063,42	1426384,29
18	395052,77	1426399,12
19	395030,71	1426415,58
20	395025,46	1426419,50
21	395008,46	1426452,15
22	394983,90	1426472,69
23	394968,55	1426461,97
24	394961,44	1426481,92
1	394944,40	1426474,94

«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заходов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2x5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»)»					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Сазонова				
Проверил	Падерина				
Н. контр.	Падерина				
Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов энергетики.			Стадия	Лист	Листов
			ППТ-1	39	47
			ООО «Гелиос»		

Контур 2. Реконструкция ВЛ 110 кВ АТЭЦ - Уссурийск 1		
№ точки	X (МСК 25, зона 1)	Y (МСК 25, зона 1)
25	394923,14	1426534,66
26	394932,79	1426511,09
27	394937,96	1426494,99
28	394954,37	1426501,76
29	394948,85	1426517,25
30	394938,07	1426546,34
25	394923,14	1426534,66
Контур 3. Реконструкция ВЛ 110 кВ АТЭЦ - Уссурийск 1		
№ точки	X (МСК 25, зона 1)	Y (МСК 25, зона 1)
31	394931,38	1426564,38
32	394929,00	1426570,81
33	394937,28	1426595,58
34	394936,88	1426596,96
35	394938,02	1426597,79
36	394947,85	1426627,15
37	394950,80	1426635,97
38	394957,96	1426657,20
39	394957,46	1426675,46
40	394925,68	1426754,87
41	394912,60	1426787,57
42	394925,10	1426798,86
43	394911,12	1426837,09
44	394865,65	1426820,47
45	394871,34	1426804,91
46	394885,96	1426803,25
47	394898,53	1426780,18
48	394904,04	1426765,12
49	394940,36	1426665,88
50	394920,73	1426606,62
51	394917,69	1426597,44
52	394896,65	1426582,78
53	394892,73	1426569,89
54	394894,28	1426565,53
55	394911,53	1426578,85
56	394912,08	1426561,66
57	394915,47	1426553,38
31	394931,38	1426564,38

«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заголов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2x5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»)»					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Сазонова				
Проверил	Падерина				
Н. контр.	Падерина				
Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов энергетики.			Стадия	Лист	Листов
			ППТ-1	40	47
			ООО «Гелиос»		

31	394148,94	1425877,10
32	394322,98	1426004,28
33	394338,45	1426015,58
34	394426,63	1426080,02
35	394445,28	1426093,65
36	394532,13	1426157,12
37	394542,70	1426164,84
38	394641,46	1426237,01
39	394652,01	1426244,72
40	394719,93	1426294,31
41	394743,39	1426311,09
42	394808,72	1426357,83
43	394827,62	1426371,35
44	394928,96	1426443,85
45	395054,54	1426497,64
46	395086,70	1426509,25
47	395102,36	1426517,33
48	395107,17	1426524,99
49	395109,14	1426532,83
50	395108,86	1426541,61
51	395103,34	1426556,11
52	395098,23	1426563,88
53	395092,43	1426568,47
54	395086,75	1426570,88
55	395068,57	1426570,98
56	395030,10	1426556,93
57	394897,04	1426499,92
58	394798,07	1426427,22
59	394786,93	1426419,10
60	394726,06	1426374,30
61	394694,32	1426350,99
62	394630,55	1426304,34
63	394619,56	1426296,31
64	394520,60	1426224,00
65	394506,22	1426213,47
66	394422,12	1426152,03
67	394399,51	1426135,50
68	394319,08	1426076,73
69	394304,21	1426065,57
70	394129,21	1425937,98
71	394047,16	1425878,02
72	394017,53	1425856,52
73	393864,42	1425745,17
74	393821,09	1425713,69

«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заголов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2x5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»)»					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Сазонова				
Проверил	Падерина				
Н. контр.	Падерина				
Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов энергетики.			Стадия	Лист	Листов
			ППТ-1	42	47
			ООО «Гелиос»		

Приложение № 3. Перечень координат характерных точек границ зон устанавливаемых охранных зон

Каталог координат характерных точек охранных зон, подлежащих установлению в связи с размещением линейных объектов		
Ширина охранной зоны ВЛ 220 кВ - 25 метров от крайних проводов (на основании Постановления Правительства РФ от 24 февраля 2009 № 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон")		
Геодетический порядок координат		
Контур 1. ВЛ 220 кВ Владивосток - Логистика		
№ точки	X (МСК-25, зона 1)	Y (МСК-25, зона 1)
1	392047,75	1422766,16
2	392062,00	1422782,07
3	392147,49	1422877,73
4	392262,85	1423008,86
5	392330,23	1423086,89
6	392614,09	1423412,23
7	392668,33	1423473,89
8	392694,27	1423503,32
9	392705,78	1423516,45
10	392828,38	1423655,82
11	392837,16	1423665,80
12	393622,40	1424558,44
13	393670,59	1424612,57
14	393831,97	1424793,73
15	393820,80	1424833,49
16	393761,77	1425043,58
17	393747,08	1425097,40
18	393699,78	1425271,38
19	393687,76	1425316,80
20	393676,89	1425357,85
21	393652,18	1425451,21
22	393691,64	1425491,18
23	393699,77	1425499,42
24	393769,86	1425570,43
25	393807,27	1425608,33
26	393863,19	1425664,98
27	393891,33	1425685,97
28	393962,20	1425738,82
29	394006,38	1425771,77
30	394060,58	1425812,19

«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заголов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2x5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»)»					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Сазонова				
Проверил	Падерина				
Н. контр.	Падерина				
Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов энергетики.			Стадия	Лист	Листов
			ППТ-1	41	47
			ООО «Гелиос»		

75	393784,91	1425676,71
76	393665,13	1425553,93
77	393619,65	1425507,30
78	393582,74	1425469,47
79	393658,37	1425191,49
80	393663,86	1425171,39
81	393710,25	1425001,45
82	393738,11	1424899,64
83	393762,70	1424809,75
84	393626,24	1424654,77
85	393571,36	1424592,55
86	392669,79	1423567,59
87	392655,80	1423551,40
88	392617,51	1423508,17
89	392588,94	1423475,69
90	392279,48	1423124,62
91	392214,64	1423051,26
92	392100,94	1422922,01
93	391975,11	1422776,85
94	391943,88	1422740,26
95	391941,75	1422735,49
96	391940,67	1422730,37
97	391940,67	1422725,15
98	391941,75	1422720,03
99	391943,88	1422715,26
100	391946,95	1422711,03
101	391950,84	1422707,53
102	391962,51	1422699,86
103	391967,03	1422697,25
104	391972,00	1422695,64
105	391977,20	1422695,09
106	391982,40	1422695,64
107	391987,37	1422697,25
108	391991,89	1422699,86
109	391995,78	1422703,36
1	392047,75	1422766,16
Контур 2. ВЛ 220 кВ Логистика-Суходол		
№ точки	X (МСК-25, зона 1)	Y (МСК-25, зона 1)
110	392111,94	1422910,11
111	392248,70	1423065,94
112	392280,86	1423103,30
113	392599,77	1423470,08
114	392628,75	1423503,11
115	392663,13	1423542,36

«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заголов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2x5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»)»					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Сазонова				
Проверил	Падерина				
Н. контр.	Падерина				
Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов энергетики.			Стадия	Лист	Листов
			ППТ-1	43	47
			ООО «Гелиос»		

116	392677,88	1423559,09
117	393579,90	1424586,83
118	393632,69	1424646,21
119	393775,85	1424807,23
120	393747,87	1424906,49
121	393726,46	1424982,46
122	393595,48	1425466,36
123	393625,07	1425496,84
124	393669,80	1425542,88
125	393788,11	1425664,67
126	393814,80	1425692,15
127	393870,75	1425733,66
128	394024,43	1425848,75
129	394066,05	1425879,89
130	394133,00	1425929,14
131	394307,09	1426057,21
132	394321,89	1426068,10
133	394388,16	1426116,85
134	394399,98	1426125,55
135	394510,83	1426207,09
136	394523,18	1426216,18
137	394622,05	1426288,92
138	394633,13	1426297,07
139	394696,74	1426343,86
140	394729,45	1426367,45
141	394790,11	1426411,14
142	394808,51	1426424,40
143	394966,55	1426539,00
144	394970,43	1426541,85
145	395026,42	1426583,15
146	395059,72	1426595,22
147	395073,40	1426606,33
148	395076,34	1426613,22
149	395077,37	1426624,20
150	395069,81	1426644,03
151	395062,43	1426652,21
152	395055,51	1426656,02
153	395037,73	1426655,54
154	394995,94	1426640,26
155	394947,76	1426604,87
156	394936,88	1426596,96
157	394778,61	1426480,03
158	394766,37	1426470,98
159	394703,60	1426424,55

«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заходов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2x5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»)»					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Сазонова				
Проверил	Падерина				
Н. контр.	Падерина				
Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов энергетики.			Стадия	Лист	Листов
			ППТ-1	44	47
			ООО «Гелиос»		

160	394673,16	1426402,04
161	394611,69	1426356,77
162	394600,83	1426348,78
163	394409,85	1426208,28
164	394391,61	1426194,87
165	394302,68	1426129,45
166	394287,28	1426118,35
167	394109,95	1425987,66
168	394011,72	1425915,57
169	393996,49	1425904,39
170	393936,30	1425860,23
171	393858,16	1425802,28
172	393763,38	1425731,21
173	393729,85	1425696,32
174	393688,29	1425653,08
175	393643,11	1425606,07
176	393577,96	1425538,27
177	393526,06	1425484,23
178	393562,24	1425351,39
179	393579,23	1425288,96
180	393624,43	1425123,38
181	393637,26	1425076,41
182	393663,86	1424979,21
183	393706,59	1424823,31
184	393682,00	1424795,32
185	393591,30	1424692,04
186	393525,48	1424617,10
187	392634,76	1423602,13
188	392621,13	1423586,60
189	392550,66	1423506,30
190	392535,19	1423488,67
191	392119,28	1423015,80
192	392057,52	1422945,42
193	392040,62	1422926,16
194	391955,88	1422829,54
195	391946,23	1422818,54
196	391942,17	1422812,19
197	391916,05	1422759,25
198	391913,92	1422754,48
199	391912,84	1422749,36
200	391912,84	1422744,14
201	391913,92	1422739,02
202	391916,05	1422734,25
203	391919,12	1422730,02

«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заходов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2x5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»)»					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Сазонова				
Проверил	Падерина				
Н. контр.	Падерина				
Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов энергетики.			Стадия	Лист	Листов
			ППТ-1	45	47
			ООО «Гелиос»		

204	391923,01	1422726,52
205	391927,53	1422723,91
206	391939,14	1422719,12
207	391944,11	1422717,51
208	391949,31	1422716,96
209	391954,51	1422717,51
210	391959,48	1422719,12
211	391964,00	1422721,73
212	391967,89	1422725,23
213	391972,04	1422735,03
214	391990,11	1422767,81
215	391997,38	1422779,69
110	392111,94	1422910,11

Каталог координат границ охранных зон подлежащие изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов		
Геодетический порядок координат		
Контур 1. ВЛ 110 кВ АТЭЦ - Уссурийск 1		
№ точки	X (МСК 25, зона 1)	Y (МСК 25, зона 1)
1	394975,07	1426675,11
2	394947,90	1426571,78
3	394966,02	1426522,66
4	394983,90	1426472,69
5	395008,46	1426452,15
6	395065,28	1426404,60
7	395068,38	1426401,79
8	395070,84	1426398,40
9	395072,54	1426394,57
10	395090,17	1426360,11
11	395045,11	1426343,57
12	395029,85	1426371,05
13	395025,23	1426374,67
14	395008,03	1426387,92
15	394944,46	1426436,86
16	394941,36	1426439,67
17	394938,90	1426443,06
18	394937,20	1426446,89
19	394915,66	1426505,57
20	394894,28	1426565,53
21	394892,73	1426569,89

«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заходов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2x5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»)»					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Сазонова				
Проверил	Падерина				
Н. контр.	Падерина				
Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов энергетики.			Стадия	Лист	Листов
			ППТ-1	46	47
			ООО «Гелиос»		

22	394896,65	1426582,78
23	394924,81	1426673,15
1	394975,07	1426675,11

«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заходов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2x5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»)»					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Сазонова				
Проверил	Падерина				
Н. контр.	Падерина				
Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов энергетики.			Стадия	Лист	Листов
			ППТ-1	47	47
			ООО «Гелиос»		

УТВЕРЖДЕНО
Приказом Минэнерго России
от «___» _____ 202_ г. № _____

Заказчик: Филиал ПАО «Россети» - Магистральные электрические сети Востока

**Документация по планировке территории
(проект планировки территории содержащий проект
межевания территории)**

**«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со
строительством заходов на ПС 220 кВ Логистика,
ориентировочной протяженностью 2х5,5 км, с
образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220
кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих
устройств и объектов по производству электрической
энергии ООО «ФинИнвест»»)**

Том 2

**Основная часть проекта планировки территории.
Графическая часть.**

Генеральный директор
ООО «Гелиос»

Падерина И.А.

Хабаровск
2024

Регистрационная карточка	
Адрес строительства	1. ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика: г. Артем, Артемовский городской округ, Приморский край 2. ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол: г. Артем, Артемовский городской округ, Приморский край
Распоряжение о подготовке документации по планировке территории	Распоряжение Филиала ПАО «Россети» - МЭС Востока от 21.08.2024 №113 р
Наименование планируемых работ в отношении проектируемого объекта (объектов)	Реконструкция
Площадь зоны планируемого размещения объекта (публичный сервитут), включая: - площадь наложения - площадь водного фонда	29,4177 га 1,2516 га 0,5731 га
Площадь зоны планируемого размещения объекта (оформление земельных участков способом, отличным от публичного сервитута)	2,2771 га
Площадь зоны планируемого размещения объекта (не требующая оформления прав на земельные участки)	0,0802 га

«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заходов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2х5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»»)					
Изм.	Кач.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Сазонова				
Проверил	Падерина				
Н. контр.	Падерина				
Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов энергетики.			Стадия	Лист	Листов
			ППТ-1	2	11
ООО «Гелиос»					

**Состав документации по планировке территории для размещения объектов
энергетики федерального значения:**

Обозначение	Наименование
1. Основная часть проекта планировки территории.	
<i>Том 1. Положение о размещении объектов энергетики.</i>	
Раздел 1.	Сведения о размещении объекта на территории.
<i>Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.</i>	
	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.
	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
1. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.	
<i>Том 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.</i>	
Раздел 1.	Исходная разрешительная документация.
Раздел 2.	Обоснование размещения проектируемого объекта.
Раздел 3.	Предложения по внесению изменений и дополнений в документы территориального планирования и правила землепользования и застройки.
Раздел 4.	Сведения о пересечениях проектируемого объекта с другими объектами капитального строительства.
Раздел 5.	Состав материалов и результаты инженерных изысканий.
<i>Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.</i>	
	Схема расположения элементов планировочной структуры.
	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории.
	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта.
	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории.
	Схема границ территорий объектов культурного наследия.
	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств.
	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
	Схема конструктивных и планировочных решений

«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заходов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2х5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»»)					
Изм.	Кач.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Сазонова				
Проверил	Падерина				
Н. контр.	Падерина				
Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов энергетики.			Стадия	Лист	Листов
			ППТ-1	3	11
ООО «Гелиос»					

	Схема сравнения вариантов размещения объекта капитального строительства, при изъятии земельных участков для государственных нужд
1. Проект межевания территории.	
<i>Том 5. Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.</i>	
	Текстовая часть проекта межевания территории.
<i>Том 6. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть.</i>	
	Чертеж межевания территории.
<i>Том 7. Материалы по обоснованию проекта межевания территории.</i>	
	Пояснительная записка.
	Чертеж материалов по обоснованию проекта межевания территории.

Примечание:

Чертеж красных линий не разрабатывается, т.к. планируемый к размещению линейный объект электроэнергетики не является территорией общего пользования и не устанавливает территории общего пользования;

Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта не разрабатывается, т.к. проектом не предусматривается размещение автомобильных дорог и (или) железнодорожного транспорта;

Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории не разрабатывается, т.к. для данного вида проектируемого объекта не предполагается искусственное преобразование природного рельефа местности;

Схема границ территорий объектов культурного наследия не разрабатывается, т.к. в границах зоны разработки проекта планировки территории отсутствуют границы объектов культурного наследия;

Схема сравнения вариантов размещения объекта капитального строительства, при изъятии земельных участков для государственных нужд не разрабатывается, т.к. проектом не предусматривается изъятие земельных участков.

«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заходов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2х5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»»)					
Изм.	Кач.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Сазонова				
Проверил	Падерина				
Н. контр.	Падерина				
Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов энергетики.			Стадия	Лист	Листов
			ППТ-1	4	11
ООО «Гелиос»					

**Том 2. Основная часть проекта планировки территории.
Графическая часть.
Оглавление**

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов..... 6
Чертеж границ зон зон планируемого размещения линейных объектов,
подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения..... 10

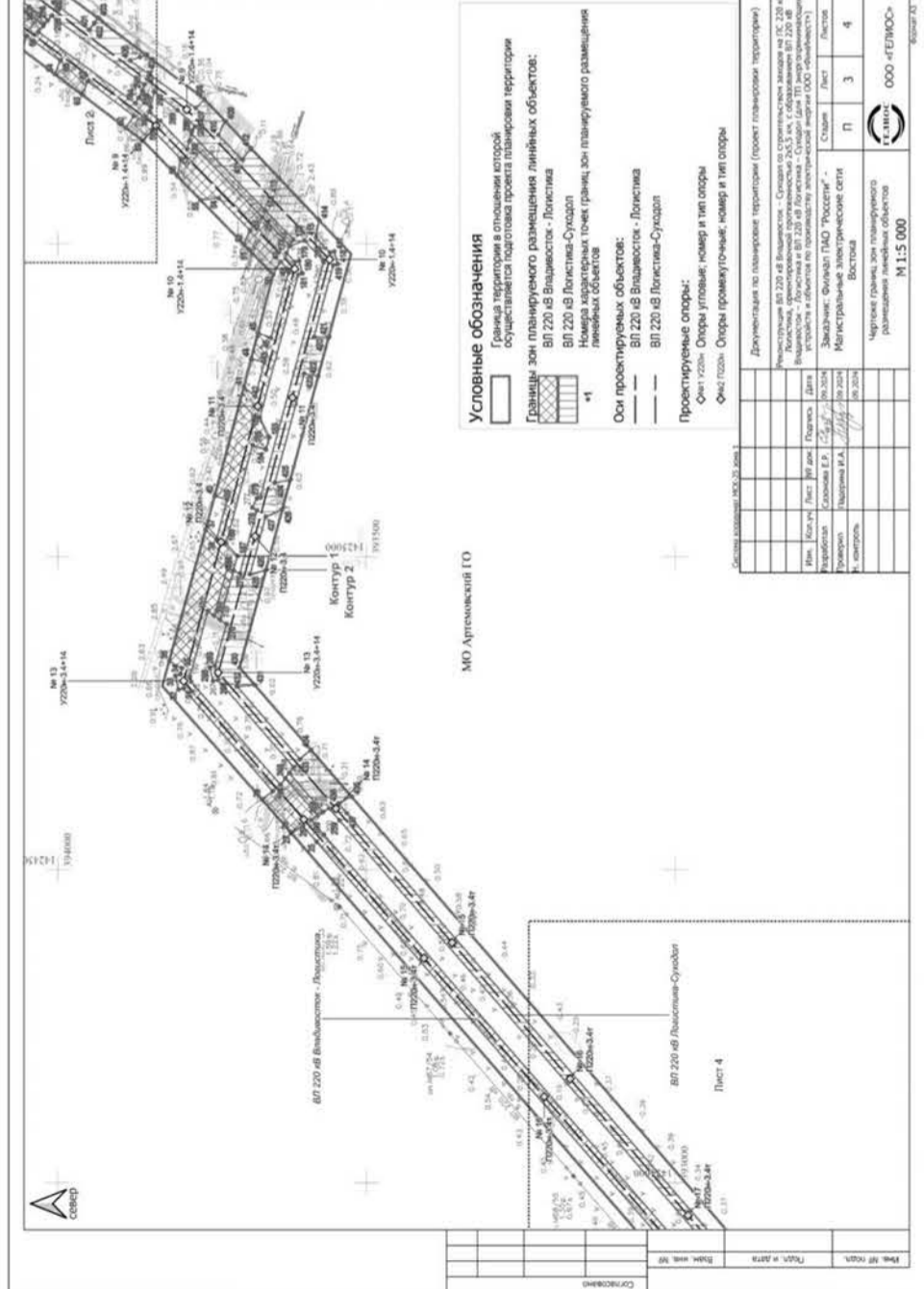
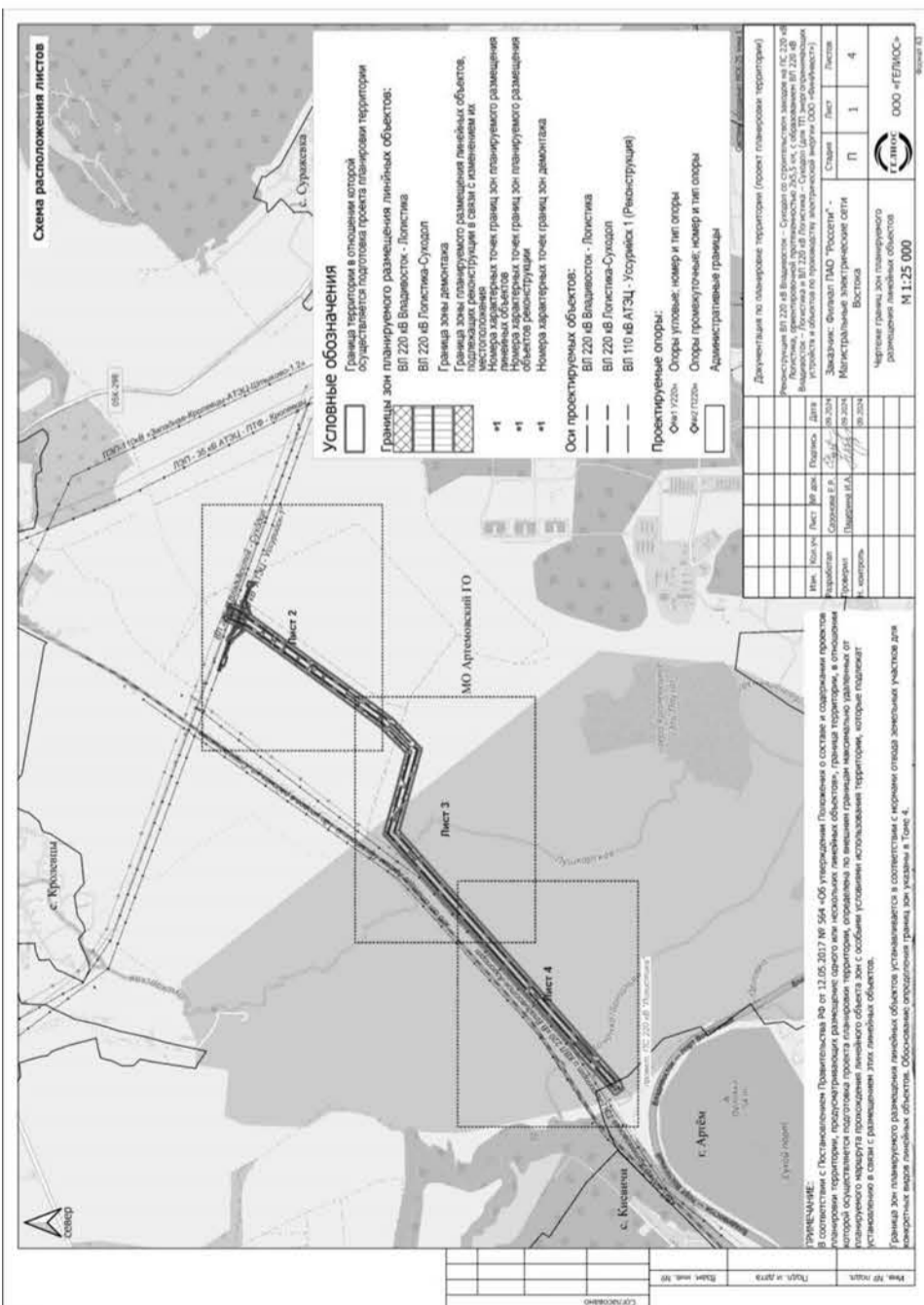
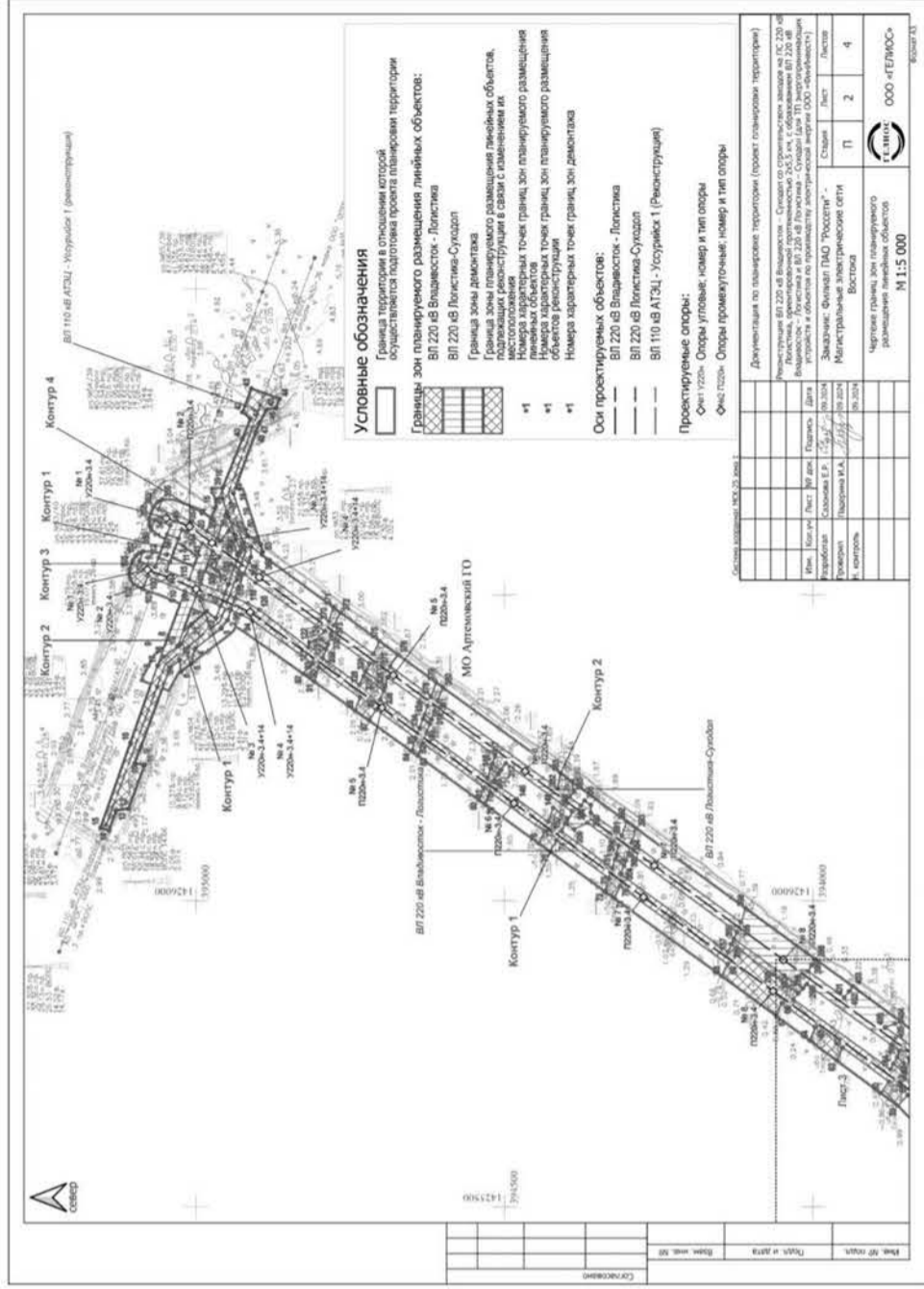
Изм.	Ключ	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Сазонова				
Проверил	Падерина				
Н. контр.	Падерина				

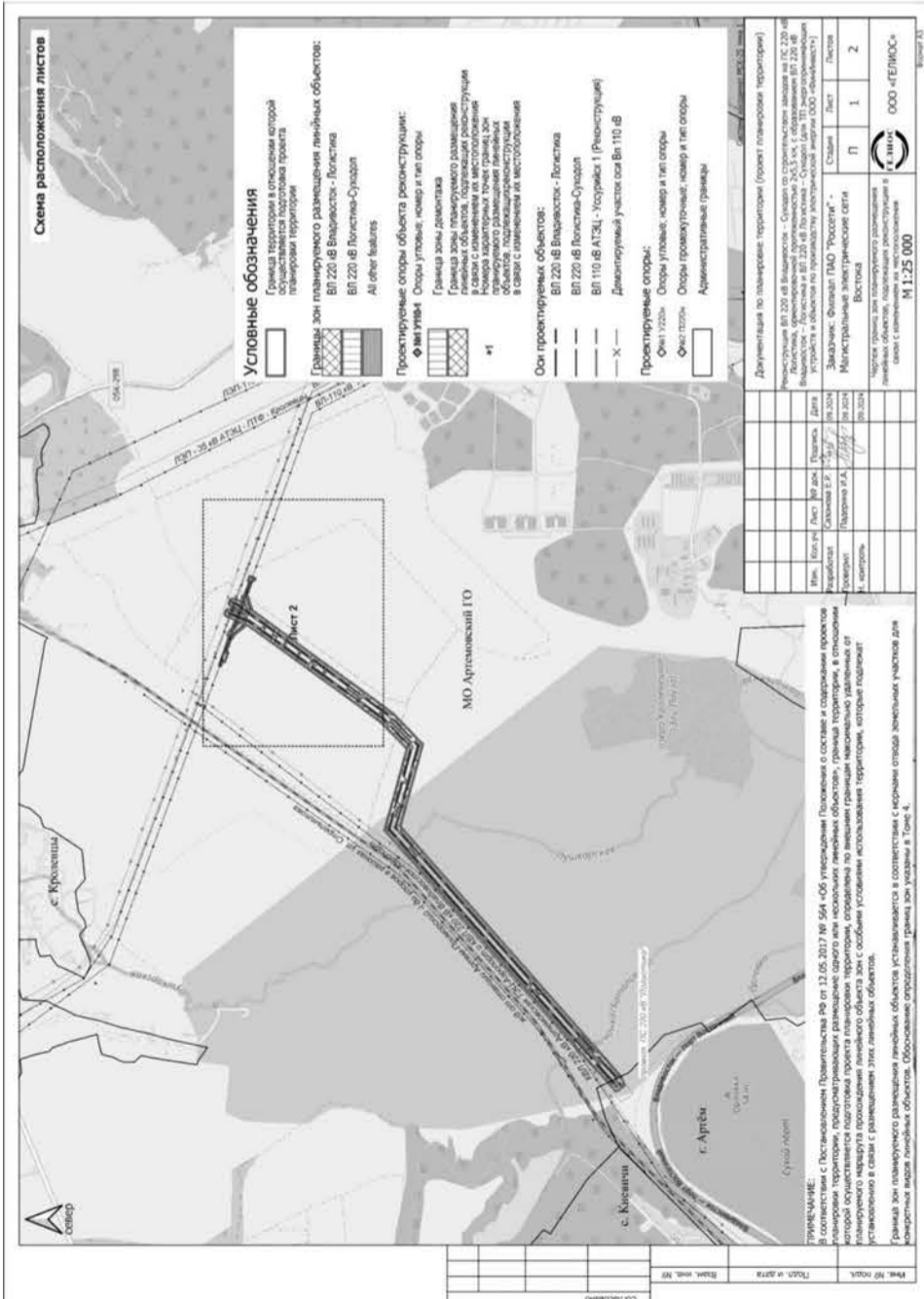
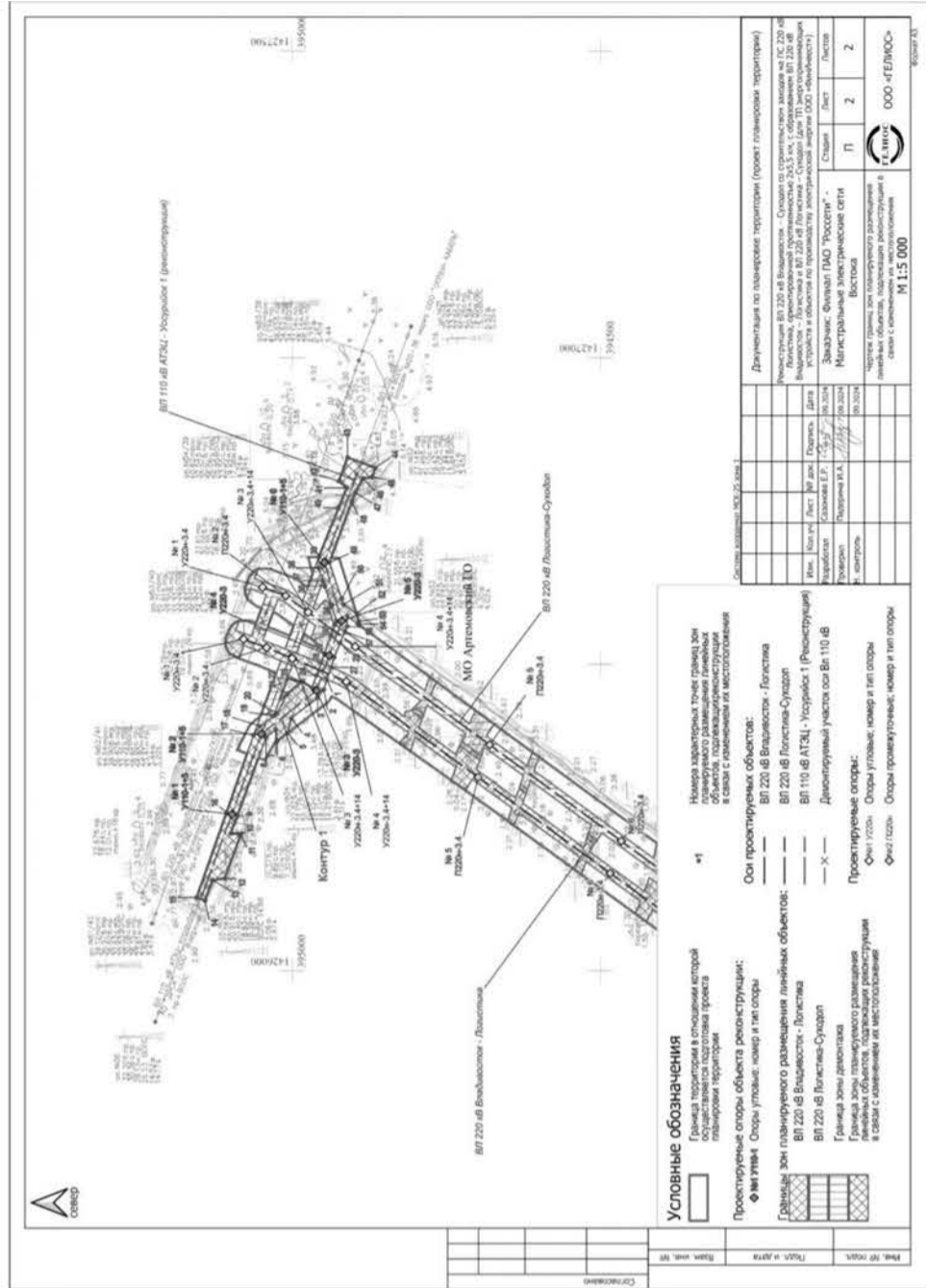
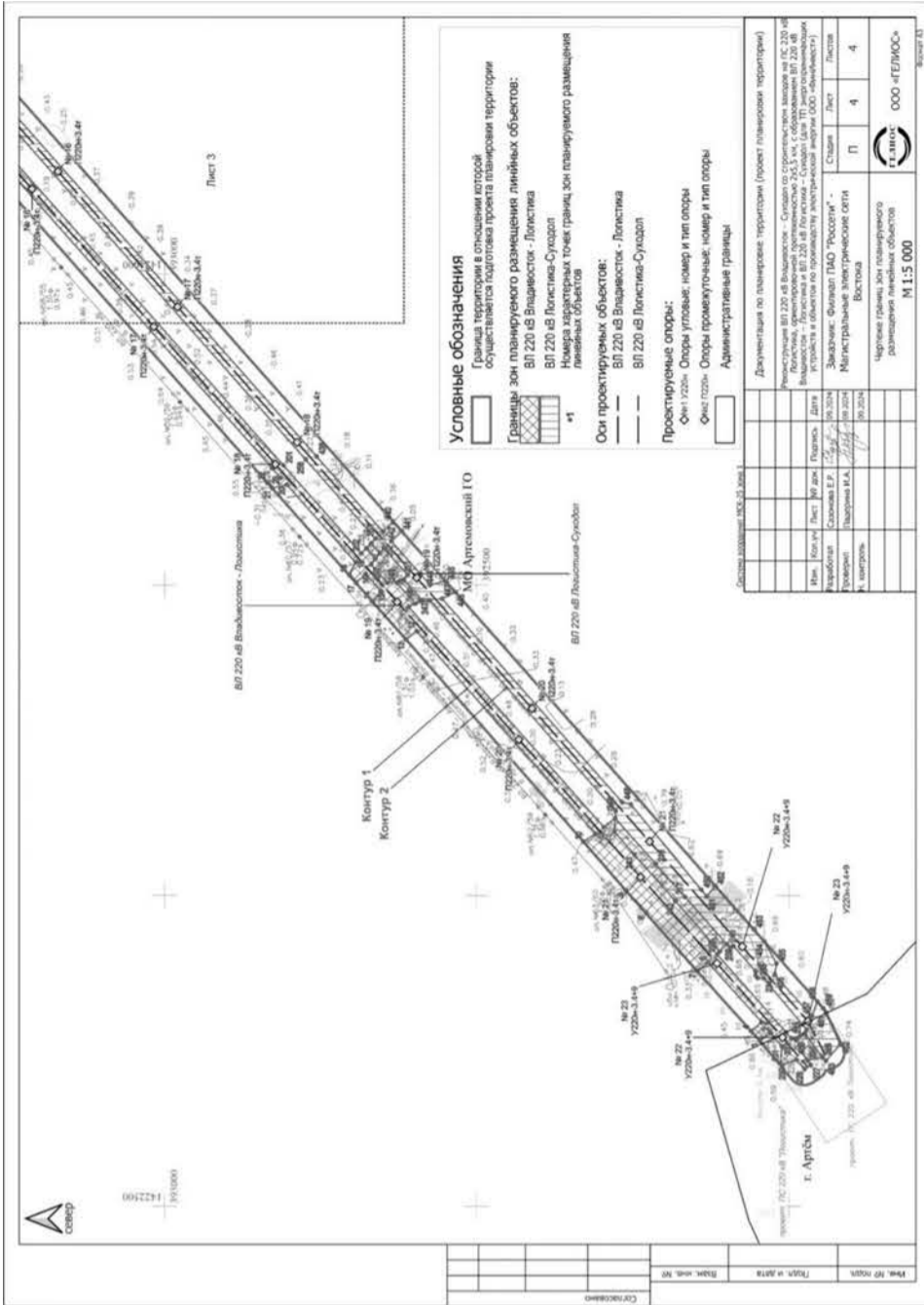
«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заходов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2x5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИвест»)»

Стадия	Лист	Листов
ППТ-1	5	11

Основная часть проекта планировки территории.
Положение о размещении объектов энергетики.

ООО «Гелиос»





Заказчик: Филиал ПАО «Россети» - Магистральные электрические сети Востока

Документация по планировке территории (проект планировки территории содержащий проект межевания территории)

«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заходов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2х5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»)»

Том 5

Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.

Генеральный директор
ООО «Гелиос»

Падерина И.А.

Хабаровск
2024

Регистрационная карточка	
Адрес строительства	1. ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика: г. Артем, Артемовский городской округ, Приморский край 2. ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол: г. Артем, Артемовский городской округ, Приморский край
Распоряжение о подготовке документации по планировке территории	Распоряжение Филиала ПАО «Россети» - МЭС Востока от 21.08.2024 №113 р
Наименование планируемых работ в отношении проектируемого объекта (объектов)	Реконструкция
Площадь зоны планируемого размещения объекта (публичный сервитут), включая: - площадь наложения - площадь водного фонда	29,4177 га 1,2516 га 0,5731 га
Площадь зоны планируемого размещения объекта (оформление земельных участков способом, отличным от публичного сервитута)	2,2771 га
Площадь зоны планируемого размещения объекта (не требующая оформления прав на земельные участки)	0,0802 га

«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заходов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2x5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»)»					
Изм.	Ключ	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Сазонова				
Проверил	Падерина				
Н. контр.	Падерина				
Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть			Стадия	Лист	Листов
			ПМТ	2	35
			ООО «Гелиос»		

Состав документации по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения:	
Обозначение	Наименование
1. Основная часть проекта планировки территории.	
<i>Том 1. Положение о размещении объектов энергетики.</i>	
Раздел 1.	Сведения о размещении объекта на территории.
<i>Том 2. Основная часть проекта планировки территории.</i>	
<i>Графическая часть.</i>	
	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.
	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
1. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.	
<i>Том 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.</i>	
<i>Пояснительная записка.</i>	
Раздел 1.	Исходная разрешительная документация.
Раздел 2.	Обоснование размещения проектируемого объекта.
Раздел 3.	Предложения по внесению изменений и дополнений в документы территориального планирования и правила землепользования и застройки.
Раздел 4.	Сведения о пересечениях проектируемого объекта с другими объектами капитального строительства.
Раздел 5.	Состав материалов и результаты инженерных изысканий.
<i>Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.</i>	
<i>Графическая часть.</i>	
	Схема расположения элементов планировочной структуры.
	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории.
	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта.
	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории.
	Схема границ территорий объектов культурного наследия.
	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств.
	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
	Схема конструктивных и планировочных решений
	Схема сравнения вариантов размещения объекта капитального

«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заходов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2x5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»)»					
Изм.	Ключ	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Сазонова				
Проверил	Падерина				
Н. контр.	Падерина				
Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть			Стадия	Лист	Листов
			ПМТ	3	35
			ООО «Гелиос»		

	строительства, при изъятии земельных участков для государственных нужд
1. Проект межевания территории.	
<i>Том 5. Основная часть проекта межевания территории.</i>	
<i>Текстовая часть.</i>	
	Текстовая часть проекта межевания территории.
<i>Том 6. Основная часть проекта межевания территории.</i>	
<i>Графическая часть.</i>	
	Чертеж межевания территории.
<i>Том 7. Материалы по обоснованию проекта межевания территории.</i>	
	Пояснительная записка.
	Чертеж материалов по обоснованию проекта межевания территории.

Примечание:

Чертеж красных линий не разрабатывается, т.к. планируемый к размещению линейный объект электроэнергетики не является территорией общего пользования и не устанавливает территории общего пользования;

Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта не разрабатывается, т.к. проектом не предусматривается размещение автомобильных дорог и (или) железнодорожного транспорта;

Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории не разрабатывается, т.к. для данного вида проектируемого объекта не предполагается искусственное преобразование природного рельефа местности;

Схема границ территорий объектов культурного наследия не разрабатывается, т.к. в границах зоны разработки проекта планировки территории отсутствуют границы объектов культурного наследия;

Схема сравнения вариантов размещения объекта капитального строительства, при изъятии земельных участков для государственных нужд не разрабатывается, т.к. проектом не предусматривается изъятие земельных участков.

«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заходов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2x5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»)»					
Изм.	Ключ	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Сазонова				
Проверил	Падерина				
Н. контр.	Падерина				
Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть			Стадия	Лист	Листов
			ПМТ	4	35
			ООО «Гелиос»		

**Том 5. Основная часть проекта межевания территории.
Текстовая часть.**

Оглавление

1. Основная часть проекта планировки территории.	3
1. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.	3
1. Проект межевания территории.	4
1. Пояснительная записка.	6
Приложение № 1. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков	21
Приложение № 2. Перечень координат характерных точек образуемых частей земельных участков	24
Приложение № 3. Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания	33

«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заходов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2x5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»)»					
Изм.	Ключ	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Сазонова				
Проверил	Падерина				
Н. контр.	Падерина				
Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть			Стадия	Лист	Листов
			ПМТ	5	35
			ООО «Гелиос»		

1. Пояснительная записка.

Проект межевания территории для размещения объектов энергетики федерального значения: «Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заходов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2х5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»)».

Работы выполнены на топографической основе в масштабе 1:1000 в Балтийской системе высот, в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости на территории Артемовского городского округа Приморского края.

Граница территории, в пределах которой планируется размещение объектов находится в пределах следующих кадастровых кварталов: 25:27:010001, 25:27:030203, 25:27:000000.

Проект межевания территории разрабатывается в целях определения местоположения границ земельных участков (частей земельных участков), изменяемых и образуемых в соответствии с размещением объектов энергетики федерального значения.

Данным проектом размещение проектируемых объектов предполагается путем установления публичного сервитута.

Изменение и образование земельных участков предполагается для линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения и производства работ по демонтажу.

В соответствии с проектом планировки в отношении земельных участков, предназначенных для линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения и производства работ по демонтажу, образуемых из земель, находящихся в государственной, муниципальной и частной

Table with 5 columns: Имя, Ключ, Лист, № док, Подп, Дата. Includes project title and sheet information (Страница 6, Лист 35).

Table 1.1.1 - перечень образуемых (изменяемых) земельных участков и участков, не требующих проведения кадастровых работ. Columns: Номер, Условный номер, Номер кадастрового квартала, Ссылка на форму, Местоположение, Примечания.

Table 1.1.1 - перечень образуемых (изменяемых) земельных участков и участков, не требующих проведения кадастровых работ. Columns: Номер, Условный номер, Номер кадастрового квартала, Ссылка на форму, Местоположение, Примечания.

собственности, устанавливается категория земель «Земли промышленности», т.к. данные земельные участки испрашиваются в долгосрочное пользование под опоры реконструируемой ВЛ 110 кВ АТЭЦ - Уссурийск 1, для формируемых частей земельных участков категория земель не устанавливается.

В отношении вновь образуемых (изменяемых) земельных участков, предназначенных для линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, проектом планировки территории устанавливается вид разрешенного использования с кодом 6.7 Энергетика, согласно Классификатору видов разрешенного использования.

Для устанавливаемых частей существующих земельных участков категория и вид разрешенного использования соответствует исходному земельному участку.

Перечень образуемых (изменяемых) земельных участков и участков, не требующих проведения кадастровых работ, но попавших в границы зоны планируемого демонтажа приведены в таблице 1.1.1

Территории общего пользования не образуются.

В связи с тем, что не предусматривается образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, перечень и сведения о площадях таких участков не приводятся.

Настоящим проектом межевания территории не предусматривается резервирование и (или) изъятие существующих земельных участков для государственных или муниципальных нужд, перечень и сведения об образовании таких земельных участков не приводятся.

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса, расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества приведены в таблице 1.1.1.

Table with 5 columns: Имя, Ключ, Лист, № док, Подп, Дата. Includes project title and sheet information (Страница 7, Лист 35).

Table 1.1.1 - перечень образуемых (изменяемых) земельных участков и участков, не требующих проведения кадастровых работ. Columns: Номер, Условный номер, Номер кадастрового квартала, Ссылка на форму, Местоположение, Примечания.

Table 1.1.1 - перечень образуемых (изменяемых) земельных участков и участков, не требующих проведения кадастровых работ. Columns: Номер, Условный номер, Номер кадастрового квартала, Ссылка на форму, Местоположение, Примечания.

№	Идентификационный номер кадастрового земельного участка	Наименование с/объекта	Вид разрешенного использования земельного участка	Адрес или иное описание местоположения ИУ, в отношении которого испрашивается рубничная сервитут	Правобладатель	Категория земель	Вид разрешенного использования земельного участка	Выделенный рубничная сервитут
20	25:07:00303	ВЛ 220 кВ Логистика - Суходол	1646	Промышленный район Арктический ГО	Собственность РФ	Земли военного фонда	-	установлены рубничная сервитут для прокладки и обслуживания воздушных линий электропередачи для использования земельного участка в соответствии с его целевым назначением и разрешенным использованием, на основании действующего законодательства
	ВЛ 220 кВ Владивосток - Логистика	281661	140955					
	ВЛ 220 кВ Логистика-Суходол	140122						

Приложение № 1. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Каталог координат образуемого земельного участка №1

№	Длины, м	Дир. Углы	X (МСК-25, зона 1)	Y (МСК-25, зона 1)
-	-	-	-	-
1	9,29	181° 32' 29"	394953,07	1426670,84
2	9,27	271° 21' 34"	394943,78	1426670,59
3	9,29	1° 36' 11"	394944,00	1426661,32
4	9,26	91° 21' 39"	394953,29	1426661,58
1	-	-	394953,07	1426670,84

Площадь: 86 кв.м.; Периметр: 37 м

Каталог координат образуемого земельного участка №2

№	Длины, м	Дир. Углы	X (МСК-25, зона 1)	Y (МСК-25, зона 1)
-	-	-	-	-
5	8,20	201° 9' 10"	394943,18	1426519,44
6	8,20	291° 9' 10"	394935,53	1426516,48
7	8,21	21° 13' 4"	394938,49	1426508,83
8	8,19	111° 10' 41"	394946,14	1426511,80
5	-	-	394943,18	1426519,44
9	9,30	215° 43' 25"	395051,74	1426392,84
10	9,30	305° 43' 25"	395044,19	1426387,41
11	9,30	35° 43' 25"	395049,62	1426379,86
12	9,30	35° 43' 25"	395057,17	1426385,29

«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заходов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2x5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»)»

Изм. Кварт. Лист № док. Подп. Дата

Разработал: Сазонова
Проверил: Палерина
Н. контр.: Палерина

Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть

Стадия: ПМТ, Лист: 21, Листов: 35

ООО «Гелиос»

Приложение № 1. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Каталог координат образуемого земельного участка №1

№	Длины, м	Дир. Углы	X (МСК-25, зона 1)	Y (МСК-25, зона 1)
-	-	-	-	-
9	9,30	125° 43' 25"	395051,74	1426392,84
13	8,20	181° 48' 57"	394924,37	1426574,76
14	8,20	271° 53' 9"	394916,17	1426574,50
15	8,19	1° 53' 17"	394916,44	1426566,30
16	8,19	91° 49' 5"	394924,63	1426566,57
13	-	-	394924,37	1426574,76
17	9,31	200° 6' 33"	395101,32	1426261,31
18	9,30	290° 7' 49"	395092,58	1426258,11
19	9,29	20° 4' 21"	395095,78	1426249,38
20	9,30	110° 3' 5"	395104,51	1426252,57
17	-	-	395101,32	1426261,31
21	8,21	215° 52' 42"	394962,47	1426462,70
22	8,20	305° 55' 10"	394955,82	1426457,89
23	8,19	35° 51' 46"	394960,63	1426451,25
24	8,20	125° 49' 18"	394967,27	1426456,05
21	-	-	394962,47	1426462,70

Площадь: 375 кв.м.; Периметр: 173 м

«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заходов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2x5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»)»

Изм. Кварт. Лист № док. Подп. Дата

Разработал: Сазонова
Проверил: Палерина
Н. контр.: Палерина

Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть

Стадия: ПМТ, Лист: 22, Листов: 35

ООО «Гелиос»

Каталог координат образуемого земельного участка №8

№	Длины, м	Дир. Углы	X (МСК-25, зона 1)	Y (МСК-25, зона 1)
-	-	-	-	-
93	5,69	110° 9' 18"	394905,59	1426807,33
94	5,68	200° 5' 42"	394903,63	1426812,67
95	5,67	290° 0' 1"	394898,30	1426810,72
96	5,69	19° 55' 53"	394900,24	1426805,39
93	-	-	394905,59	1426807,33
56	5,78	118° 4' 20"	395152,74	1426127,59
57	5,61	204° 5' 50"	395150,02	1426132,69
58	6,00	292° 25' 17"	395144,90	1426130,40
59	6,19	26° 16' 30"	395147,19	1426124,85
56	-	-	395152,74	1426127,59
60	5,49	117° 55' 8"	395070,17	1426352,22
61	5,43	210° 45' 53"	395067,60	1426357,07
62	5,41	295° 45' 34"	395062,93	1426354,29
63	5,63	29° 47' 43"	395065,28	1426349,42
60	-	-	395070,17	1426352,22

Площадь: 97 кв.м.; Периметр: 68 м

«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заходов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2x5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»)»

Изм. Кварт. Лист № док. Подп. Дата

Разработал: Сазонова
Проверил: Палерина
Н. контр.: Палерина

Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть

Стадия: ПМТ, Лист: 23, Листов: 35

ООО «Гелиос»

Приложение № 2. Перечень координат характерных точек образуемых частей земельных участков

Каталог координат образуемой части земельного участка №3

№	Длины, м	Дир. Углы	X (МСК-25, зона 1)	Y (МСК-25, зона 1)
-	-	-	-	-
25	17,75	22° 23' 20"	394937,96	1426494,99
26	0,01	90° 0' 0"	394954,37	1426501,75
27	16,44	109° 36' 50"	394954,37	1426501,76
28	31,02	110° 20' 0"	394948,85	1426517,25
29	18,96	218° 2' 12"	394938,07	1426546,34
30	25,47	292° 15' 54"	394923,14	1426534,66
31	16,91	287° 48' 9"	394932,79	1426511,09
25	-	-	394937,96	1426494,99
5	8,20	201° 9' 10"	394943,18	1426519,44
6	8,20	291° 9' 10"	394935,53	1426516,48
7	8,21	21° 13' 4"	394938,49	1426508,83
8	8,19	111° 10' 41"	394946,14	1426511,80
5	-	-	394943,18	1426519,44
32	18,41	202° 16' 30"	394961,44	1426481,92
33	16,83	287° 46' 42"	394944,40	1426474,94
34	17,20	305° 52' 14"	394949,54	1426458,91
35	53,35	322° 35' 35"	394959,62	1426444,97

«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заходов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2x5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»)»

Изм. Кварт. Лист № док. Подп. Дата

Разработал: Сазонова
Проверил: Палерина
Н. контр.: Палерина

Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть

Стадия: ПМТ, Лист: 24, Листов: 35

ООО «Гелиос»

36						395002,00	1426412,56
	25,37	283° 45' 4"					
37						395008,03	1426387,92
	21,71	322° 23' 28"					
38						395025,23	1426374,67
	18,59	83° 17' 44"					
39						395027,40	1426393,13
	19,95	322° 35' 45"					
40						395043,25	1426381,01
	137,02	289° 55' 55"					
41						395089,96	1426252,20
	29,64	290° 53' 35"					
42						395100,53	1426224,51
	16,75	186° 22' 27"					
43						395083,88	1426222,65
	76,81	290° 4' 11"					
44						395110,24	1426150,50
	19,69	352° 38' 51"					
45						395129,77	1426147,98
	35,36	290° 54' 38"					
46						395142,39	1426114,95
	14,00	20° 3' 10"					
47						395155,54	1426119,75
	146,94	109° 13' 53"					
48						395107,14	1426258,49
	133,18	109° 9' 51"					
49						395063,42	1426384,29
	18,26	125° 41' 0"					
50						395052,77	1426399,12
	27,52	143° 16' 17"					
51						395030,71	1426415,58
	6,55	143° 15' 9"					
52						395025,46	1426419,50
	36,81	117° 30' 17"					
53						395008,46	1426452,15
54	32,02	140° 5' 37"				394983,90	1426472,69

«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заходов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2x5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»)»						
Изм.	Ключ	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разработал	Сазонова					Основная часть проекта межевания территории.
Проверил	Палерина					Текстовая часть
Н. контр.	Палерина					ООО «Гелиос»
						Стадия Лист Листов
						ПМГ 25 35

	9,30	290° 7' 49"					
19						395095,78	1426249,38
	9,29	20° 4' 21"					
20						395104,51	1426252,57
	9,30	110° 3' 5"					
17						395101,32	1426261,31
	-	-					
60						395070,17	1426352,22
	5,49	117° 55' 8"					
61						395067,60	1426357,07
	5,43	210° 45' 53"					
62						395062,93	1426354,29
	5,41	295° 45' 34"					
63						395065,28	1426349,42
	5,63	29° 47' 43"					
60						395070,17	1426352,22
	-	-					
64						394915,47	1426553,38
	19,34	34° 39' 34"					
65						394931,38	1426564,38
	6,86	110° 18' 41"					
66						394929,00	1426570,81
	26,12	71° 30' 59"					
67						394937,28	1426595,58
	1,44	106° 9' 52"					
68						394936,88	1426596,96
	1,41	36° 3' 26"					
69						394938,02	1426597,79
	30,96	71° 29' 20"					
70						394947,85	1426627,15
	34,01	217° 7' 33"					
71						394920,73	1426606,62
	9,67	251° 40' 38"					
72						394917,69	1426597,44
	25,64	214° 52' 3"					
73						394896,65	1426582,78
	13,47	253° 5' 5"					

«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заходов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2x5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»)»						
Изм.	Ключ	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разработал	Сазонова					Основная часть проекта межевания территории.
Проверил	Палерина					Текстовая часть
Н. контр.	Палерина					ООО «Гелиос»
						Стадия Лист Листов
						ПМГ 27 35

55	18,72	214° 55' 45"				394968,55	1426461,97
	21,18	109° 36' 56"					
32						394961,44	1426481,92
	-	-					
21						394962,47	1426462,70
	8,21	215° 52' 42"					
22						394955,82	1426457,89
	8,20	305° 55' 10"					
23						394960,63	1426451,25
	8,19	35° 51' 46"					
24						394967,27	1426456,05
	8,20	125° 49' 18"					
21						394962,47	1426462,70
	-	-					
56						395152,74	1426127,59
	5,78	118° 4' 20"					
57						395150,02	1426132,69
	5,61	204° 5' 50"					
58						395144,90	1426130,40
	6,00	292° 25' 17"					
59						395147,19	1426124,85
	6,19	26° 16' 30"					
56						395152,74	1426127,59
	-	-					
9						395051,74	1426392,84
	9,30	215° 43' 25"					
10						395044,19	1426387,41
	9,30	305° 43' 25"					
11						395049,62	1426379,86
	9,30	35° 43' 25"					
12						395057,17	1426385,29
	9,30	125° 43' 25"					
9						395051,74	1426392,84
	-	-					
17						395101,32	1426261,31
18	9,31	200° 6' 33"				395092,58	1426258,11

«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заходов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2x5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»)»						
Изм.	Ключ	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разработал	Сазонова					Основная часть проекта межевания территории.
Проверил	Палерина					Текстовая часть
Н. контр.	Палерина					ООО «Гелиос»
						Стадия Лист Листов
						ПМГ 26 35

74						394892,73	1426569,89
	4,63	289° 34' 13"					
75						394894,28	1426565,53
	21,79	37° 40' 27"					
76						394911,53	1426578,85
	17,20	271° 49' 57"					
77						394912,08	1426561,66
	8,95	292° 15' 54"					
64						394915,47	1426553,38
	-	-					
13						394924,37	1426574,76
	8,20	181° 48' 57"					
14						394916,17	1426574,50
	8,20	271° 53' 9"					
15						394916,44	1426566,30
	8,19	1° 53' 17"					
16						394924,63	1426566,57
	8,19	91° 49' 5"					
13						394924,37	1426574,76
	-	-					
Площадь: 12114 кв.м.; Периметр: 1528 м							
Каталог координат образуемой части земельного участка №6							
№	Длины, м	Дир. Углы	X (МСК-25, зона 1)	Y (МСК-25, зона 1)			
	-	-					
71							
	34,01	37° 7' 33"			394920,73	1426606,62	
70							
	9,30	71° 30' 23"			394947,85	1426627,15	
78							
	22,40	71° 21' 46"			394950,80	1426635,97	
79							
	18,27	91° 34' 6"			394957,96	1426657,20	
80							
	85,53	111° 48' 40"			394957,46	1426675,46	
81							
	0,01	90° 0' 0"			394925,68	1426754,87	
82							
	5,54	152° 36' 9"			394925,68	1426754,88	

«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заходов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2x5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»)»						
Изм.	Ключ	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разработал	Сазонова					Основная часть проекта межевания территории.
Проверил	Палерина					Текстовая часть
Н. контр.	Палерина					ООО «Гелиос»
						Стадия Лист Листов
						ПМГ 28 35

83			394920,76	1426757,43
84	18,40	155° 18' 3"	394904,04	1426765,12
85	105,68	290° 6' 6"	394940,36	1426665,88
71	62,43	251° 40' 20"	394920,73	1426606,62
1	-	-	394953,07	1426670,84
2	9,29	181° 32' 29"	394943,78	1426670,59
3	9,27	271° 21' 34"	394944,00	1426661,32
4	9,29	1° 36' 11"	394953,29	1426661,58
1	9,26	91° 21' 39"	394953,07	1426670,84
Площадь: 2704 кв.м.; Периметр: 399 м				
Каталог координат образуемой части земельного участка №7				
№	Длины, м	Дир. Углы	X (МСК-25, зона 1)	Y (МСК-25, зона 1)
83	-	-	394920,76	1426757,43
82	5,54	332° 36' 9"	394925,68	1426754,88
86	35,21	111° 48' 26"	394912,60	1426787,57
87	16,84	42° 5' 18"	394925,10	1426798,86
88	40,71	110° 5' 11"	394911,12	1426837,09
89	48,41	200° 4' 41"	394865,65	1426820,47
90	16,57	290° 5' 11"	394871,34	1426804,91
91	14,71	353° 31' 19"	394885,96	1426803,25
91	26,27	298° 35' 3"		

«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заходов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2x5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»)»					
Изм.	Кач.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Сазонова				
Проверил	Палерина				
Н. контр.	Палерина				
Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть			Стадия	Лист	Листов
			ПМТ	29	35
			ООО «Гелиос»		

49	18,26	305° 41' 0"	395063,42	1426384,29
102	129,27	109° 59' 37"	395019,22	1426505,77
104	-	-	394990,68	1426584,19
105	20,88	218° 6' 56"	394974,25	1426571,30
106	56,78	289° 55' 31"	394993,60	1426517,92
107	19,92	21° 16' 59"	395012,16	1426525,15
104	62,83	109° 59' 32"	394990,68	1426584,19
Площадь: 4109 кв.м.; Периметр: 568 м				
Каталог координат образуемой части земельного участка №10				
№	Длины, м	Дир. Углы	X (МСК-25, зона 1)	Y (МСК-25, зона 1)
99	-	-	394952,67	1426630,80
98	15,65	37° 9' 19"	394965,14	1426640,25
97	5,05	37° 7' 9"	394969,17	1426643,30
80	34,23	110° 0' 26"	394957,46	1426675,46
79	18,27	271° 34' 6"	394957,96	1426657,20
78	22,40	251° 21' 46"	394950,80	1426635,97
108	5,49	289° 55' 14"	394952,67	1426630,81
99	0,01	270° 0' 0"	394952,67	1426630,80
Площадь: 322 кв.м.; Периметр: 101 м				
Каталог координат образуемой части земельного участка №12				
№	Длины, м	Дир. Углы	X (МСК-25, зона 1)	Y (МСК-25, зона 1)

«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заходов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2x5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»)»					
Изм.	Кач.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Сазонова				
Проверил	Палерина				
Н. контр.	Палерина				
Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть			Стадия	Лист	Листов
			ПМТ	31	35
			ООО «Гелиос»		

92			394898,53	1426780,18
84	16,04	290° 5' 45"	394904,04	1426765,12
83	18,40	335° 18' 3"	394920,76	1426757,43
93	-	-	394905,59	1426807,33
94	5,69	110° 9' 18"	394903,63	1426812,67
95	5,68	200° 5' 42"	394898,30	1426810,72
96	5,67	290° 0' 1"	394900,24	1426805,39
93	5,69	19° 55' 53"	394905,59	1426807,33
Площадь: 2222 кв.м.; Периметр: 261 м				
Каталог координат образуемой части земельного участка №9				
№	Длины, м	Дир. Углы	X (МСК-25, зона 1)	Y (МСК-25, зона 1)
97	-	-	394969,17	1426643,30
98	5,05	217° 7' 9"	394965,14	1426640,25
99	15,65	217° 9' 19"	394952,67	1426630,80
100	41,26	289° 56' 12"	394966,74	1426592,01
101	20,49	34° 37' 15"	394983,60	1426603,65
97	42,19	109° 59' 53"	394969,17	1426643,30
102	-	-	395019,22	1426505,77
103	19,96	202° 43' 25"	395000,81	1426498,06
51	87,73	289° 55' 34"	395030,71	1426415,58
50	27,52	323° 16' 17"	395052,77	1426399,12

«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заходов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2x5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»)»					
Изм.	Кач.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Сазонова				
Проверил	Палерина				
Н. контр.	Палерина				
Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть			Стадия	Лист	Листов
			ПМТ	30	35
			ООО «Гелиос»		

109			395061,71	1426560,80
110	40,12	110° 10' 41"	395047,87	1426598,46
111	19,91	199° 45' 16"	395029,13	1426591,73
112	40,12	290° 11' 47"	395042,98	1426554,08
109	19,90	19° 44' 13"	395061,71	1426560,80
113	-	-	395052,54	1426582,83
114	7,51	109° 55' 51"	395049,98	1426589,89
115	7,56	199° 56' 39"	395042,87	1426587,31
116	7,52	289° 54' 17"	395045,43	1426580,24
113	7,57	20° 0' 55"	395052,54	1426582,83
Площадь: 742 кв.м.; Периметр: 150 м				

«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заходов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2x5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»)»					
Изм.	Кач.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Сазонова				
Проверил	Палерина				
Н. контр.	Палерина				
Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть			Стадия	Лист	Листов
			ПМТ	32	35
			ООО «Гелиос»		

Приложение № 3. Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

Каталог координат границ территории, в отношении которой разработан проект межевания		
Геодезический порядок координат		
Контур 1		
№ точки	X (МСК-25, зона 1)	Y (МСК-25, зона 1)
1	395019,22	1426505,77
2	395000,81	1426498,06
3	395030,71	1426415,58
4	395025,46	1426419,50
5	395008,46	1426452,15
6	394983,90	1426472,69
7	394968,55	1426461,97
8	394961,44	1426481,92
9	394944,40	1426474,94
10	394949,54	1426458,91
11	394959,62	1426444,97
12	395002,00	1426412,56
13	395008,03	1426387,92
14	395025,23	1426374,67
15	395027,40	1426393,13
16	395043,25	1426381,01
17	395089,96	1426252,20
18	395100,53	1426224,51
19	395083,88	1426222,65
20	395110,24	1426150,50
21	395129,77	1426147,98
22	395142,39	1426114,95
23	395155,54	1426119,75
24	395107,14	1426258,49
25	395063,42	1426384,29
1	395019,22	1426505,77
26	394990,68	1426584,19
27	394974,25	1426571,30
28	394993,60	1426517,92
29	395012,16	1426525,15
26	394990,68	1426584,19
30	394911,12	1426837,09
31	394865,65	1426820,47
32	394871,34	1426804,91

Изм.	Ключ	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						ПМТ	33	35
Разработал	Сазонова					Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть		
Проверил	Падерина					ООО «Гелиос»		
Н. контр.	Падерина							

33	394885,96	1426803,25
34	394898,53	1426780,18
35	394904,04	1426765,12
36	394940,36	1426665,88
37	394920,73	1426606,62
38	394917,69	1426597,44
39	394896,65	1426582,78
40	394892,73	1426569,89
41	394894,28	1426565,53
42	394911,53	1426578,85
43	394912,08	1426561,66
44	394915,47	1426553,38
45	394931,38	1426564,38
46	394929,00	1426570,81
47	394937,28	1426595,58
48	394936,88	1426596,96
49	394938,02	1426597,79
50	394947,85	1426627,15
51	394950,80	1426635,97
52	394952,67	1426630,81
53	394952,67	1426630,80
54	394966,74	1426592,01
55	394983,60	1426603,65
56	394969,17	1426643,30
57	394957,46	1426675,46
58	394925,68	1426754,87
59	394925,68	1426754,88
60	394912,60	1426787,57
61	394925,10	1426798,86
30	394911,12	1426837,09
62	395047,87	1426598,46
63	395029,13	1426591,73
64	395042,98	1426554,08
65	395061,71	1426560,80
62	395047,87	1426598,46
66	395052,54	1426582,83
67	395049,98	1426589,89
68	395042,87	1426587,31
69	395045,43	1426580,24
66	395052,54	1426582,83
70	394938,07	1426546,34
71	394923,14	1426534,66

Изм.	Ключ	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						ПМТ	34	35
Разработал	Сазонова					Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть		
Проверил	Падерина					ООО «Гелиос»		
Н. контр.	Падерина							

72	394932,79	1426511,09
73	394937,96	1426494,99
74	394954,37	1426501,75
75	394954,37	1426501,76
76	394948,85	1426517,25
70	394938,07	1426546,34

Изм.	Ключ	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						ПМТ	35	35
Разработал	Сазонова					Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть		
Проверил	Падерина					ООО «Гелиос»		
Н. контр.	Падерина							

Заказчик: Филиал ПАО «Россети» - Магистральные электрические сети Востока

Документация по планировке территории (проект планировки территории содержащий проект межевания территории)

«Реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток – Суходол со строительством заходов на ПС 220 кВ Логистика, ориентировочной протяженностью 2х5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток – Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика – Суходол (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ООО «ФинИнвест»)»

Том 6

Основная часть проекта межевания территории. Чертежи межевания территории.

Генеральный директор
ООО «Гелиос»

Падерина И.А.

Хабаровск
2024

ОПОВЕЩЕНИЕ**О ПРОВЕДЕНИИ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ (от 13.11.2024)**

1. Администрация Артемовского городского округа информирует о проведении публичных слушаний по проектам утверждения схем расположения земельных участков на кадастровом плане территории по следующим адресам:

Российская Федерация, Приморский край, Артемовский городской округ, г. Артем, ул. Ангарская, дом 2;

Российская Федерация, Приморский край, Артемовский городской округ, г. Артем, ул. Заречная, дом 4;

Российская Федерация, Приморский край, Артемовский городской округ, г. Артем, ул. Севастопольская, дом 16;

Российская Федерация, Приморский край, Артемовский городской округ, г. Артем, ул. Севастопольская, дом 17;

Российская Федерация, Приморский край, Артемовский городской округ, г. Артем, ул. Фрунзе, дом 34;

Российская Федерация, Приморский край, Артемовский городской округ, г. Артем, с. Кневичи, ул. Авиационная, дом 9;

Российская Федерация, Приморский край, Артемовский городской округ, г. Артем, с. Кневичи, ул. Авиационная, дом 10;

Российская Федерация, Приморский край, Артемовский городской округ, г. Артем, с. Кневичи, ул. Авиационная, дом 14.

Проекты и информационные материалы к ним размещаются на официальном сайте Артемовского городского округа www.artemokrug.gosuslugi.ru и публикуются в газете «Выбор».

2. Публичные слушания по проектам утверждения схем расположения земельных участков на кадастровом плане территории проводятся в порядке, предусмотренном постановлением Администрации Приморского края от 25.08.2015 № 303-па «Об утверждении Порядка организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территориях Владивостокского, Артемовского городских округов, Надеждинского муниципального района, Шкотовского муниципального округа Приморского края».

Процедура проведения публичных слушаний состоит из следующих этапов:

оповещение о начале публичных слушаний;

размещение проектов, подлежащих рассмотрению на публичных слушаниях, и информационных материалов к ним на официальном сайте администрации Артемовского городского округа www.artemokrug.gosuslugi.ru и публикуются в газете «Выбор»;

проведение экспозиции или экспозиций проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях;

проведение собрания или собраний участников публичных слушаний (далее - собрание);

подготовка и оформление протокола публичных слушаний;

подготовка и опубликование заключения о результатах публичных слушаний.

Срок проведения публичных слушаний исчисляется со дня оповещения о начале проведения публичных слушаний по проектам утверждения схем расположения земельных участков на кадастровом плане территории до дня опубликования заключения о результатах публичных слушаний и не может превышать один месяц (Федеральный закон от 14.03.2022 № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»).

Срок проведения публичных слушаний - с 13.11.2024 г. по 27.11.2024 г.

3. Срок проведения публичных слушаний - с 13.11.2024 г. по 27.11.2024 г.

Собрание участников публичных слушаний провести 25.11.2024 г. в 10 часов в кабинете № 110 администрации Артемовского городского округа (г. Артем, ул. Кирова, 48).

4. Провести экспозицию с 9 часов 13.11.2024 г. в кабинете № 110 администрации Артемовского городского округа (г. Артем, ул. Кирова, 48).

5. Установить срок подачи предложений и замечаний по проектам утверждения схем расположения земельных участков на кадастровом плане территории, указанных в пункте 1.1 настоящего постановления, до 16 часов 22.11.2024 г.

5. Собрание участников публичных слушаний на территории Артемовского городского округа провести 25.11.2024 г. в 10 часов в каб. № 110 администрации Артемовского городского округа (г. Артем, ул. Кирова, 48).

6. Регистрация заинтересованных лиц, желающих принять участие в публичных слушаниях по проекту документации по планировке территории, осуществляется с 09.30 часов до 10 часов 25.11.2024 г. в каб. № 110 администрации Артемовского городского округа (г. Артем, ул. Кирова, 48).

**ГЛАВА АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

11.11.2024

№ 173-пг

**О НАЗНАЧЕНИИ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ ПО ПРОЕКТУ УТВЕРЖДЕНИЯ
СХЕМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ НА КАДАСТРОВЫЙ ПЛАНЕ
ТЕРРИТОРИИ**

Руководствуясь Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 14.03.2022 № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Администрации Приморского края от 25.08.2015 № 303-па «Об утверждении Порядка организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территориях Владивостокского, Артемовского городских округов, Надеждинского муниципального района Приморского края, Шкотовского муниципального округа Приморского края», решением Думы Артемовского городского округа от 20.02.2020 № 358 «Об утверждении Порядка организации и проведения общественных обсуждений, публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории Артемовского городского округа», Уставом Артемовского городского округа Приморского края,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Назначить публичные слушания:

1.1. По проектам утверждения схем расположения земельных участков на кадастровом плане территории по следующим адресам:

Российская Федерация, Приморский край, Артемовский городской округ, г. Артем, ул. Ангарская, дом 2;

Российская Федерация, Приморский край, Артемовский городской округ, г. Артем, ул. Заречная, дом 4;

Российская Федерация, Приморский край, Артемовский городской округ, г. Артем, ул. Севастопольская, дом 16;

Российская Федерация, Приморский край, Артемовский городской округ, г. Артем, ул. Севастопольская, дом 17;

Российская Федерация, Приморский край, Артемовский городской округ, г. Артем, ул. Фрунзе, дом 34;

Российская Федерация, Приморский край, Артемовский городской округ, г. Артем, с. Кневичи, ул. Авиационная, дом 9;

Российская Федерация, Приморский край, Артемовский городской округ, г. Артем, с. Кневичи, ул. Авиационная, дом 10;

Российская Федерация, Приморский край, Артемовский городской округ, г. Артем, с. Кневичи, ул. Авиационная, дом 14.

1.2. По инициативе администрации Артемовского городского округа.

2. Определить лиц, ответственных за проведение публичных слушаний:

назначить председателем собрания (председательствующим) начальника отдела предварительного согласования и предоставления земельных участков управления муниципальной собственности администрации Артемовского городского округа Новиченко Юлию Галиахметовну, секретарем собрания – заместителя начальника отдела предварительного согласования и предоставления земельных участков управления муниципальной собственности администрации Артемовского городского округа Зоренко Елену Анатольевну.

3. Срок проведения публичных слушаний - с 13.11.2024 г. по 27.11.2024 г.

Собрание участников публичных слушаний провести 25.11.2024 г. в 10 часов в кабинете № 110 администрации Артемовского городского округа (г. Артем, ул. Кирова, 48).

4. Провести экспозицию с 9 часов 13.11.2024 г. в кабинете № 110 администрации Артемовского городского округа (г. Артем, ул. Кирова, 48).

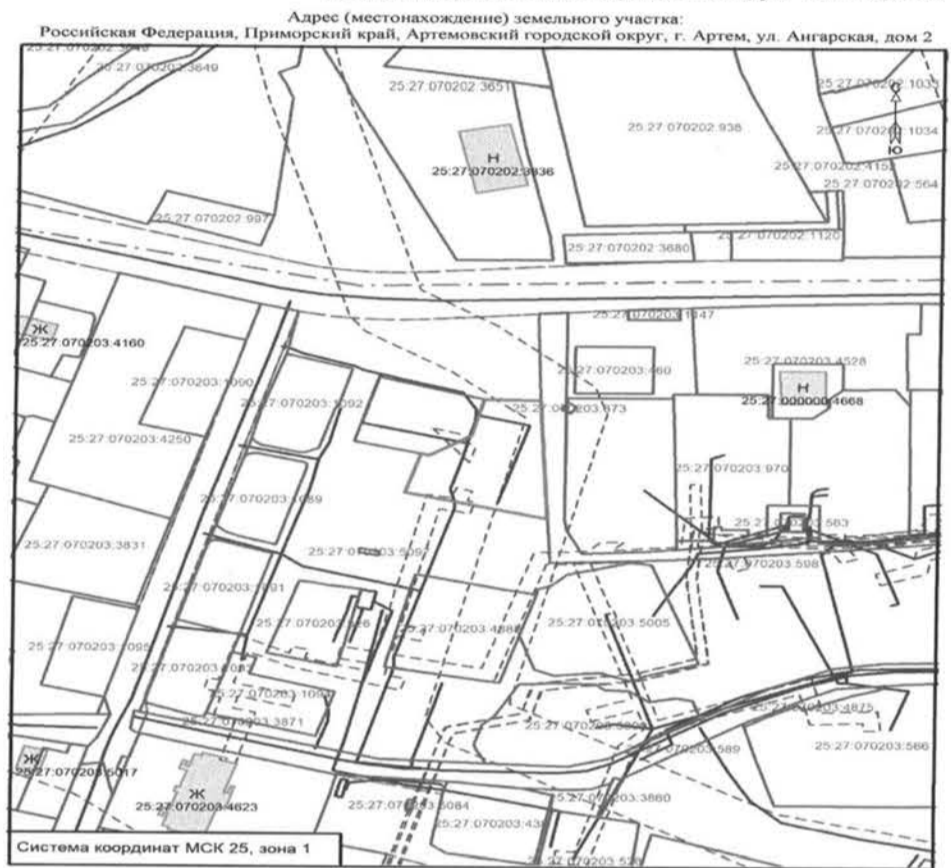
5. Установить срок подачи предложений и замечаний по проектам утверждения схем расположения земельных участков на кадастровом плане территории, указанных в пункте 1.1 настоящего постановления, до 16 часов 22.11.2024 г.

6. Заместителю главы администрации – начальнику управления муниципальной собственности администрации Артемовского городского округа Железновой Н.С. организовать работу по проведению публичных слушаний в соответствии с постановлением Администрации Приморского края от 25.08.2015 № 303-па «Об утверждении Порядка организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территориях Владивостокского, Артемовского городских округов, Надеждинского муниципального района Приморского края, Шкотовского муниципального округа Приморского края».

7. Управлению информационной политики администрации Артемовского городского округа (Рыбакова Д.В.) в установленные сроки опубликовать данное постановление с оповещением в газете «Выбор» и разместить на официальном сайте Артемовского городского округа.

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации – начальника управления муниципальной собственности администрации Артемовского городского округа Железнову Н.С.

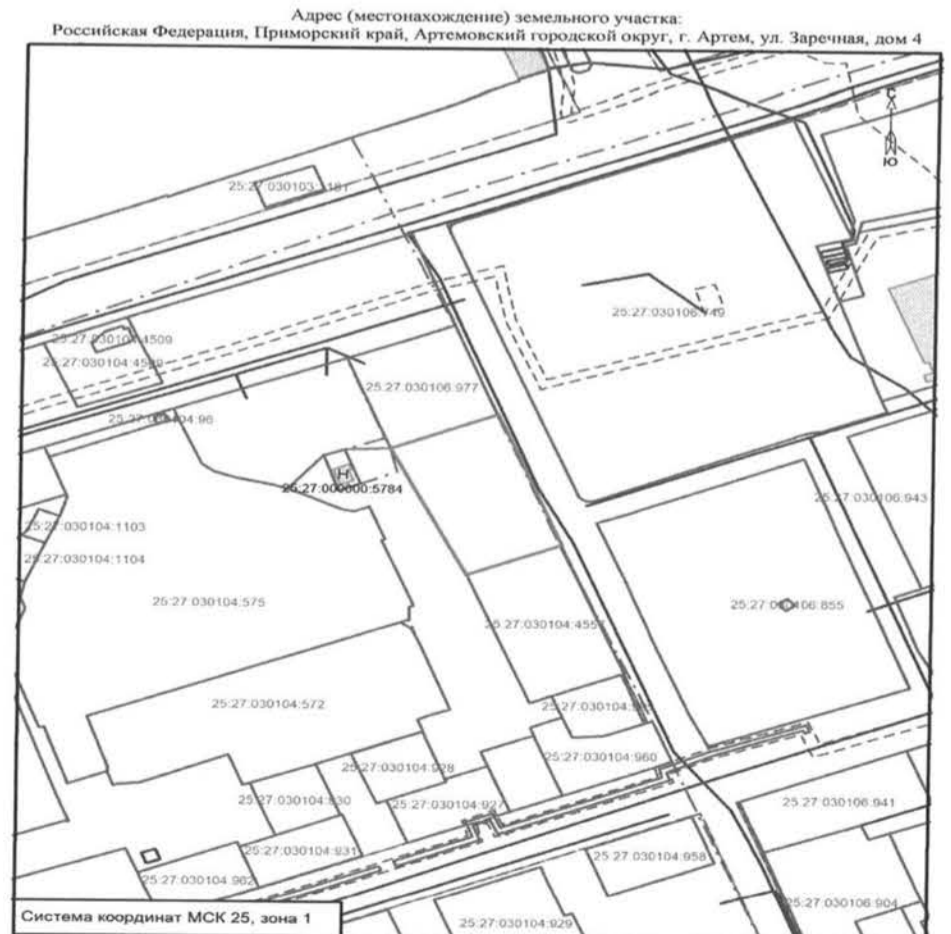
И.о. главы Артемовского городского округа В.А. Воркова



Условные обозначения:

	- граница образуемого земельного участка площадью 2239 м2		- граница территориальной зоны
	- граница и кадастровый номер земельного участка, стоящего на ГКУ 25:27:070203:589		- граница кадастрового квартала
	- граница и кадастровый номер здания, сооружения, стоящего на ГКУ 25:27:000000:4668		- линейный контур ОКС

Масштаб 1:2000

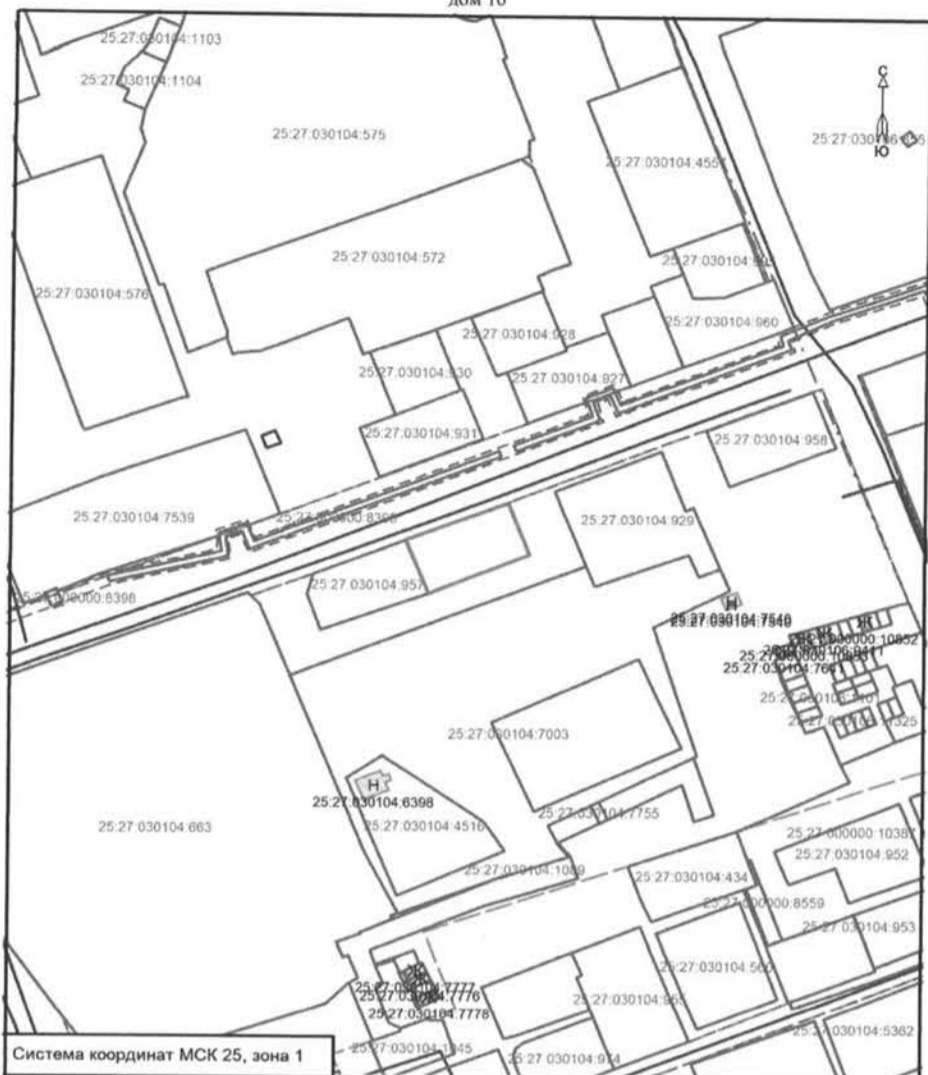


Условные обозначения:

	- граница образуемого земельного участка площадью 2923 м2		- граница территориальной зоны
	- граница и кадастровый номер земельного участка, стоящего на ГКУ 25:27:030104:4509		- граница кадастрового квартала
	- граница и кадастровый номер здания, сооружения, стоящего на ГКУ 25:27:000000:5784		- линейный контур ОКС

Масштаб 1:2000

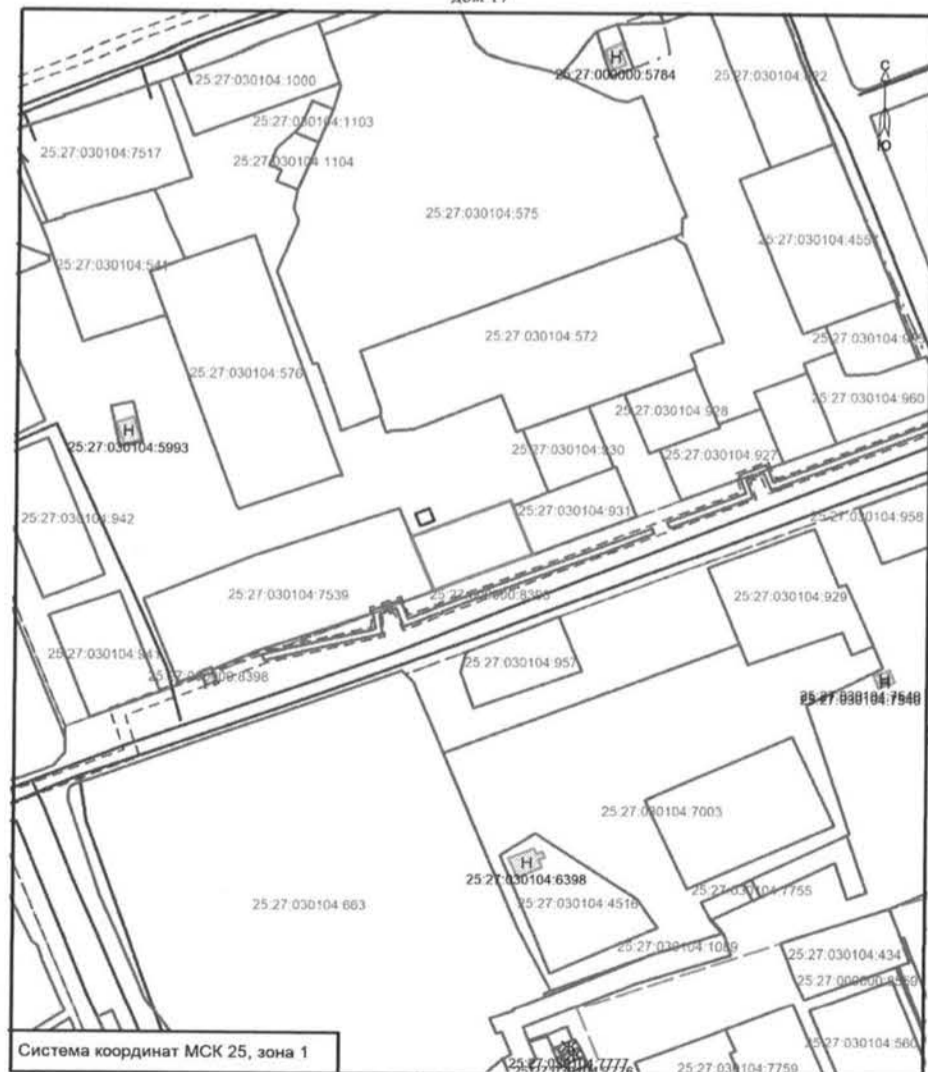
Адрес (местонахождение) земельного участка:
Российская Федерация, Приморский край, Артемовский городской округ, г. Артем, ул. Севастопольская, дом 16



Условные обозначения: Масштаб 1:2000

- | | |
|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| - граница образуемого земельного участка площадью 996 м2 | - граница территориальной зоны |
| - граница и кадастровый номер земельного участка, стоящего на ГКУ | - граница кадастрового квартала |
| - граница и кадастровый номер здания, сооружения, стоящего на ГКУ | - линейный контур ОКС |

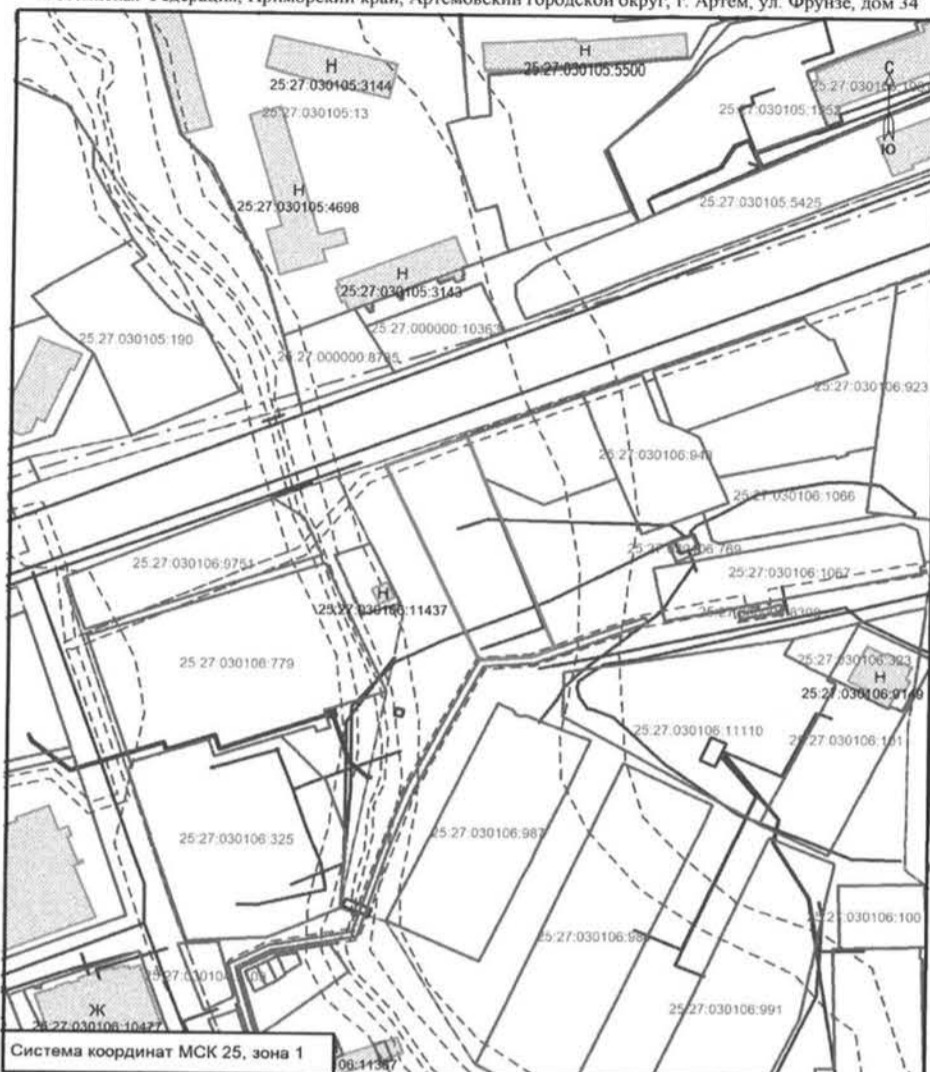
Адрес (местонахождение) земельного участка:
Российская Федерация, Приморский край, Артемовский городской округ, г. Артем, ул. Севастопольская, дом 17



Условные обозначения: Масштаб 1:2000

- | | |
|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| - граница образуемого земельного участка площадью 991 м2 | - граница территориальной зоны |
| - граница и кадастровый номер земельного участка, стоящего на ГКУ | - граница кадастрового квартала |
| - граница и кадастровый номер здания, сооружения, стоящего на ГКУ | - линейный контур ОКС |

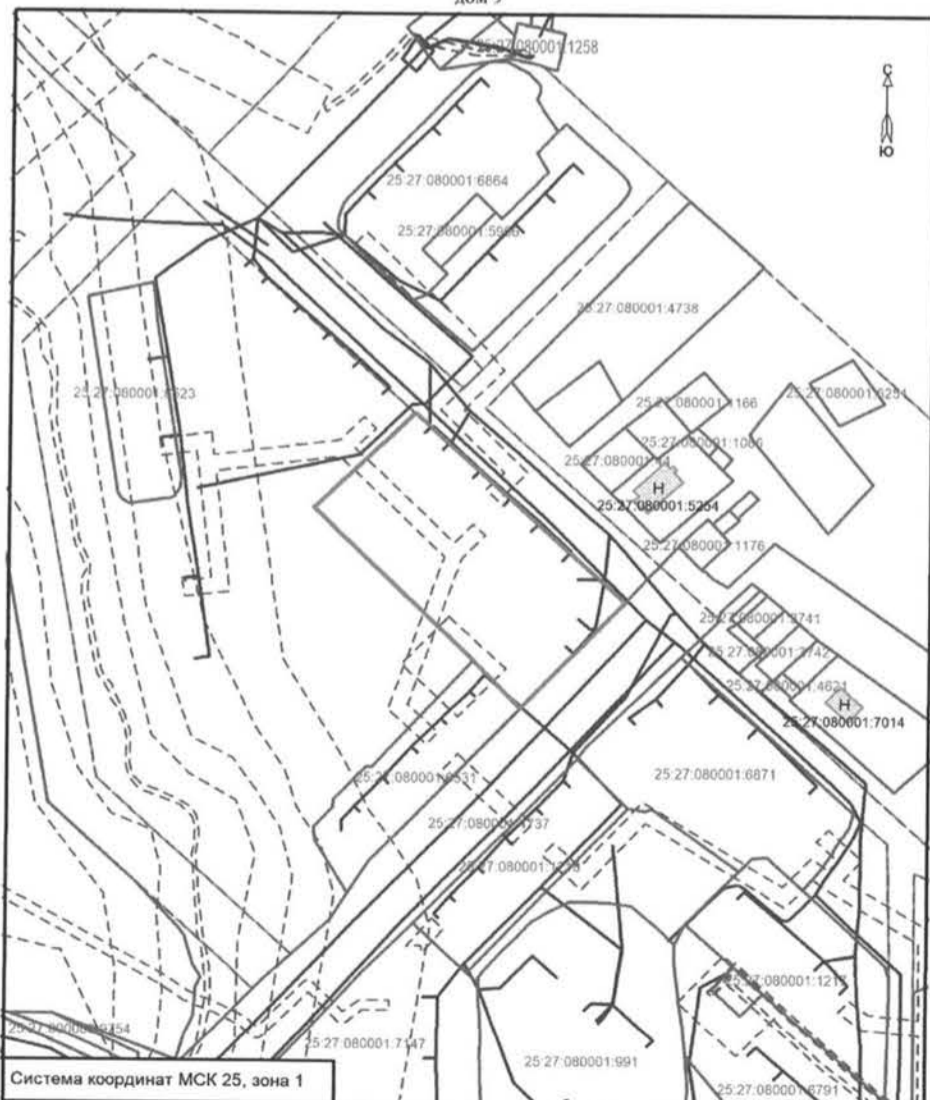
Адрес (местонахождение) земельного участка:
Российская Федерация, Приморский край, Артемовский городской округ, г. Артем, ул. Фрунзе, дом 34



Условные обозначения: Масштаб 1:2000

- | | |
|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| - граница образуемого земельного участка площадью 2846 м2 | - граница территориальной зоны |
| - граница и кадастровый номер земельного участка, стоящего на ГКУ | - граница кадастрового квартала |
| - граница и кадастровый номер здания, сооружения, стоящего на ГКУ | - линейный контур ОКС |

Адрес (местонахождение) земельного участка:
Российская Федерация, Приморский край, Артемовский городской округ, с. Кневичи, ул. Авиационная, дом 9



Условные обозначения: Масштаб 1:2000

- | | |
|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| - граница образуемого земельного участка площадью 6282 м2 | - граница территориальной зоны |
| - граница и кадастровый номер земельного участка, стоящего на ГКУ | - линейный контур ОКС |
| - граница и кадастровый номер здания, сооружения, стоящего на ГКУ | |

Подготовлено с использованием системы КонсультантПлюс

Раздел 4










	Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено в связи осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств) три месяца
7	<p>Обоснование необходимости установления публичного сервитута</p> <p>Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-6 кВ оп.21/5 ф.8 ПС Ключевая L-0,018 км, с.Кневичи (пер.Русский) расположенного по адресу: Приморский край, г. Артем.</p> <p>В соответствии с требованиями п. 1 ст. 39.40 Земельного Кодекса РФ, АО «ДРСК» является субъектом естественных монополий, что подтверждается выпиской № 346 из реестра субъектов естественных монополий в топливно-энергетическом комплексе, в отношении которых осуществляется государственное регулирование и контроль.</p> <p>Границы публичного сервитута определены по фактическому размещению объекта энергетики.</p> <p>Объект построен на основании Правил устройства электроустановок и норм проектирования объектов энергетики, действующих на момент строительства. При проектировании объекта были учтены действующие нормы, правила и стандарты. Принятые технические решения в проектной документации соответствуют требованиям ПУЭ, экологических, санитарно-технических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта.</p> <p>Объект ВЛ-6 кВ оп.21/5 ф.8 ПС Ключевая L-0,018 км, с.Кневичи (пер.Русский), обеспечивает электроснабжением население, проживающее на территории Артемовского городского округа.</p> <p>ВЛ-6 кВ оп.21/5 ф.8 ПС Ключевая L-0,018 км, с.Кневичи (пер.Русский), построена и эксплуатируется с соблюдением условий безопасности населения, существующих объектов недвижимости, сооружений, а также с соблюдением требований, установленных пунктами 8 и 9 статьи 23 Земельного Кодекса РФ.</p> <p>В соответствии с п. 8 ст. 23 Земельного кодекса РФ, публичный сервитут для эксплуатации ВЛ-6 кВ оп.21/5 ф.8 ПС Ключевая L-0,018 км, с.Кневичи (пер.Русский), согласно схеме границ публичного сервитута, устанавливается и осуществляется на условиях, наименее обременительных для использования земельного участка, в соответствии с его целевым назначением и разрешенным использованием.</p> <p>Общая площадь 1 ± 1 кв.м</p> <p>- в границах участка с кадастровым номером 25:27:080001:5364 — 1 кв.м.</p>
8	Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд, в случае, если заявитель не является собственником указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном строкой 2 настоящей формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления публичного сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд) нет
9	Кадастровые номера земельных участков: 25:27:080001:5364 местоположение

Подготовлено с использованием системы КонсультантПлюс

	участков (при их наличии), в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута, адреса или иное описание местоположения таких земельных участков	установлено относительно ориентира Приморский край, г.Артем р-н, с Кневичи
10	Право, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута для реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации указанного инженерного сооружения, реконструкции или капитального ремонта участка (части) инженерного сооружения, являющегося линейным объектом) (предоставление правоустанавливающих документов на линейный объект не требуется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подано в соответствии со статьей 3.9 Федерального закона от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации). - собственность	
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:	
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	да (да/нет)
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	да (да/нет)
12	Документы, прилагаемые к ходатайству: 1. Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут (далее-границы публичного сервитута), включающие графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, описание границ и схема расположения границ публичного сервитута в полноцветном режиме в формате xml; 2. Описание границ публичного сервитута на бумажном носителе на 5 л. в 1 экз; 3. Акт по форме ОС-1а на 3 л. в 1 экз; 4. Выписка из реестра № 346 на 1 л. в 1 экз; 5. Доверенность № 4 от 29.12.2023 на 5 л. в 1 экз.	
13	Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме	
14	Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации	
15	Подпись: 	Дата: « 30 » 10 2024 г.
	(подпись) 	(инициалы фамилия)



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

Описание границ публичного сервитута
Граница публичного сервитута объекта: "ВЛ-6 кВ оп.21/5 ф.8 ПС Ключевая L-0,018 км, с.Кневичи (пер.Русский)"
(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, Артем г
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 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 25:27:080001:5364 - 1 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	391610.28	1418828.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	391610.68	1418828.86	Метод спутниковых геодезических измерений	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
3	391610.31	1418826.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	391609.92	1418826.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	391610.28	1418828.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
5	391613.53	1418837.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	391613.24	1418836.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	391613.52	1418836.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	391613.80	1418836.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	391613.53	1418837.10	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 (Мт), 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 (Мт), 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

ИЗВЕЩЕНИЕ О НЕОБХОДИМОСТИ СОГЛАСОВАНИЯ
ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровым инженером **Ивлевым Дмитрием Алексеевичем**, почтовый адрес: 690108, Приморский край, г. Владивосток, ул. Артековская, д. 7, кв. 110, адрес электронной почты: dmn_vld@inbox.ru, тел.: 8-914-676-0799, номер в государственном реестре кадастровых инженеров – 17053, на основании договора подряда и в соответствии со ст. 13, 13.1 Федерального закона от 24.07.2002 г. № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» извещает всех участников долевой собственности о необходимости согласования проекта межевания земельного участка, выделяемого в счет земельной доли из исходного земельного участка с кадастровым номером 25:27:010001:339, по адресу: местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, г. Артем, район с. Кневичи (с/п «Артемовский»). Заказчиком работ по подготовке проекта межевания земельного участка является Андрущенко Юрий Витальевич, почтовый адрес: 692777, Приморский край, г. Артем, с. Кневичи, пер. Русский, 16-1, тел.: 89025560406. С проектом межевания земельного участка участники долевой собственности могут ознакомиться в индивидуальном порядке в течение 30-ти дней со дня опубликования настоящего извещения в рабочие дни с 9 до 18 часов по адресу: Приморский край, г. Владивосток, ул. Русская, 17 стр.2 офис 512 тел.: 89099601019, ООО «Кадастровые инженеры». Обоснованные возражения относительно размера и местоположения границ выделяемого в счет земельной доли земельного участка необходимо направлять в письменном виде в течение 30-ти дней со дня опубликования настоящего извещения в газете кадастровому инженеру Ивлеву Дмитрию Алексеевичу по адресу: 690039, г. Владивосток, ул. Русская, 17, стр. 512, а также в орган регистрации прав по месту расположения земельного участка. При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельную долю (часть 12 статьи 39, часть 2 статьи 40 Федерального закона от 24 июля 2007 г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»).

Кадастровым инженером **ИП Трофимова Александра Алексеевна**, 25-

11-108 (г. Владивосток, ул. Муссонная, д.11а, кв.39, тел: 89025294819, эл.почта: Zelenka-87@mail.ru, А СРО «КИ», № в реестре 1634) выполняются кадастровые работы в отношении земельного участка с кадастровым номером 25:27:070232:38, расположенный по адресу: местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Приморский, г. Артем, с/т «Амур», участок №43. Заказчик кадастровых работ: Белозерова Лариса Павловна (Приморский край, г. Владивосток, ул. Лермонтова, д.64, кв.70, тел. +79242408390). Собрание заинтересованных лиц смежных с ним земельных участков, расположенных в кадастровом квартале 25:27:070232; 25:27:000000; 25:27:070229 по поводу согласования местоположения границы земельного участка с кадастровым номером 25:27:070232:38 состоится «16» декабря 2024 г. в 11 часов 00 минут по адресу: край Приморский, г. Артем, с/т «Амур», участок №43. С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться, а также направлять обоснованные возражения о местоположении границ земельных участков и требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности, по адресу: Приморский край, г. Владивосток, ул. Муссонная, д.11а, кв.39, тел: +9025294819, либо по адресу электронной почты Zelenka-87@mail.ru. При проведении согласования местоположения границ при себе иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок (ч.12 ст.39, ч.2 ст.40 ФЗ от 24.07.2007 г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»).

ИНФОРМАЦИЯ

об итогах конкурса на замещение вакантной должности руководителя муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Спортивная школа «Феникс» Артемовского городского округа

06 ноября 2024 года в администрации Артемовского городского округа прошел конкурс на замещение вакантной должности руководителя муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Спортивная школа «Феникс» Артемовского городского округа. Было заявлено 3 кандидатуры. По итогам конкурса победителем признана **Сковпень Людмила Николаевна**.

ПОДПИСКА-2024

Стоимость подписки с доставкой почтой:

<p>пятичный номер с ТВ-программой индекс 53418:</p> <p>1 месяц - 135,80 р., 3 месяца - 407,40 р., 6 месяцев - 814,80 р., со скидкой для ветеранов - 700,8 р.</p>	<p>два номера в неделю индекс 53413:</p> <p>1 месяц - 202,5 р., 3 месяца - 607,50 р., 6 месяцев - 1215,00 р. со скидкой для ветеранов - 1047,24р.</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Стоимость подписки в редакции "В" (забирать самостоятельно):

<p>пятичный номер с ТВ-программой:</p> <p>1 месяц - 40,83 р., 3 месяца - 123 р., 6 месяцев - 245 р.</p>	<p>два номера в неделю:</p> <p>1 месяц - 53,33 р., 3 месяца - 160 р., 6 месяцев - 320 р.</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ТЕЛ. 8 (42337) 3-95-95

Читайте нас в Интернете:
www.gazeta-vibor.com