**2. Требования к отлову животных без владельцев,**

**в том числе их транспортировка и передача в приют**

2.1. Отлов животных без владельцев производится на основании выданной Заказчиком Исполнителю заявки на отлов животных без владельцев, в том числе их транспортировку и передачу в приюты для животных по форме, установленной Постановлением №770 (Приложение № 1 к Техническому заданию).

2.2. Исполнитель организует выезд бригады по отлову животных без владельцев, в том числе их транспортировке и передаче в приют, на место, указанное в заявке в срок не позднее 24 часов с момента выдачи заявки Заказчиком Исполнителю.

2.3. Бригада Исполнителя должна быть укомплектована следующими средствами для отлова животных без владельцев:

1) комплект для дистанционного обездвиживания отлавливаемых животных;

2) летающий сачок;

3) клетка-ловушка;

4) клетка для животных;

5) намордник;

6) ошейник;

7) поводок.

2.4. При отлове животных без владельцев используются способы и технические приспособления, не приводящие к увечьям, травмам или гибели животных.

В случае если отлов животного без владельца невозможно осуществить с помощью летающего сачка и (или) клетки-ловушки, Исполнитель привлекает специалиста в области ветеринарии для применения средств обездвиживания.

При отлове животного без владельцев с применением к животному средств обездвиживания ветеринарный специалист должен оказывать отловленному животному без владельца необходимую ветеринарную помощь и осуществить контроль за его состоянием в течение всего периода транспортировки.

Исполнитель (соисполнитель) должен иметь на праве собственности или ином законном праве универсальное сканирующее устройство для считывания информации с микрочипа при отлове животного без владельца с микрочипом.

При отлове животных без владельцев запрещается:

1) жестокое обращение с животными без владельцев;

2) отлавливать животных без владельцев при отсутствии заявки, за исключением случаев, требующих безотлагательных мер по обеспечению безопасности населения;

3) отлавливать животных без владельцев в присутствии несовершеннолетних или в местах массового скопления людей, за исключением случаев, когда поведение животных представляет общественную опасность;

4) использовать огнестрельное и иное оружие и средства, травмирующие животных без владельцев, или опасные для их жизни и здоровья;

5) в случае применения для отлова животного без владельца средств обездвиживания стрелять по неясно видимой цели, в кустах, при плохом освещении, в условиях ограниченной видимости или в ночное время, вдоль узких пространств, в местах возможного появления посторонних лиц для обеспечения безопасности граждан;

6) отлавливать животных без владельцев, имеющих неснимаемые или несмываемые метки, за исключением животных, проявляющих немотивированную агрессивность в отношении других животных или человека;

7) самостоятельно изымать животных из жилых помещений граждан или из огражденной территории домовладений;

8) снимать с привязи животных, временно оставленных у входа в организации и в других общественных местах;

9) присваивать себе отловленных животных без владельцев, отчуждать их иным лицам.

2.5. Отловленные животные без владельцев подлежат транспортировке и немедленной передаче в приют.

2.6. Процесс отлова животных без владельца осуществляется с применением средств видеозаписи.

2.7. Транспортировка отловленных животных без владельцев в приют осуществляется в переносимых клетках для животных, помещаемых в автотранспортное средство.

Переносимые клетки для животных должны иметь сплошное, водонепроницаемое дно (с деревянным полом или полом, закрытым слоем подстилки (соломы, опилок и т.д.) и надежно закрепляться после погрузки.

Размер переносимых клеток для животных при транспортировке животных без владельцев должен обеспечивать возможность принятия животным естественного положения, в том числе возможность ложиться и вставать.

Переносимые клетки перед транспортировкой животных без владельцев должны быть очищены от загрязнения, промыты водой и обработаны дезинфицирующими средствами.

Автотранспортное средство должно быть:

1) в технически исправном состоянии;

2) оснащено:

а) специальными техническими приспособлениями, обеспечивающими безопасность людей и гуманное обращение с животными;

б) питьевой водой для животных без владельцев, а в случае транспортировки животных без владельцев более 6 часов – необходимым запасом корма;

в)аптечкой для оказания экстренной помощи человеку;

г) на борту автотранспортного средства надписью, содержащей сведения об Исполнителе;

д) вентиляцией, системой кондиционирования или подогрева (при необходимости) для поддержания температуры в грузовом отсеке (кузове) автотранспортного средства в пределах от +7 до +23 градусов Цельсия, в зависимости от видов и пород животных без владельцев.

2.8 Автотранспортное средство ежедневно по окончании работ по транспортировке животных без владельцев в приют подвергается очистке и дезинфекции.

2.9. Исполнитель несет ответственность за жизнь и здоровье животных без владельцев.

2.10. Транспортировка отловленных животных без владельцев в приют, в том числе их погрузка и выгрузка осуществляются специализированной организацией, в условиях, исключающих травмированные или гибель животных.

2.10.1. Предельное расстояние транспортировки животных без владельцев от места отлова не может превышать 1000 километров.

2.10.2. Максимальное количество перевозимых в автотранспортном средстве животных без владельцев зависит от объема грузового отсека (кузова) автотранспортного средства для перевозки животных без владельцев.

2.10.3. При транспортировке животных без владельцев более 12 часов животным предоставляется единовременный 3-4-часовой отдых при заторможенном состоянии автотранспортного средства и при возможности с заглушенным двигателем с учетом соблюдения требования, установленного подпунктом «д» пункта 2.

2.11. При транспортировке животных без владельцев запрещается:

1) перевозить в одном автотранспортном средстве животных разных видов;

2) содержать в автотранспортном средстве животных более 20 часов с момента отлова, а при температуре воздуха внутри автотранспортного средства ниже минус 25 градусов по Цельсию либо выше плюс 25 градусов по Цельсию - более 1,5 часа с момента отлова;

3) совершать иные действия (бездействия), нарушающие требования законодательства по обеспечению безопасности людей и гуманного, ответственного обращения с животными.

2.12. По результатам оказания данного вида услуг составляется: Акт отлова животного без владельцев, их транспортировки в приют для животных по форме, согласно Приложению № 2 к настоящему Техническому заданию.

Акт отлова животного без владельцев, их транспортировки в приют для животных подписываются Исполнителем и Заказчиком в день его составления.

2.13. Видеозапись процесса отлова животных без владельцев прилагается на электронном носителе информации (компакт-диск, флэш-накопитель) к Акту отлова животного без владельцев, их транспортировки в приют для животных и хранится в органах местного самоуправления в течение 5 лет со дня его подписания.

**3. Общие требования к размещению приюта и его обустройству**

3.1.1. Размещение приютов осуществляется в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в сфере строительства, Постановлением Правительства Амурской области от 30.12.2019 № 785.

3.1.2. Территория приюта должна быть обнесена сплошным или сетчатым забором высотой не менее 2 метров с цоколем, заглубленным в землю не менее чем на 0,2 метра.

По периметру забора размещаются зеленые насаждения.

3.1.3. Приюты должны располагать:

1) манежем-приемной;

2) карантинным помещением;

3) помещением, предназначенным для лечения животных в условиях стационара (далее - стационар);

4) дезинфекционно-моечным помещением;

5) вольерами, помещениями для животных;

6) площадкой для выгула животных;

7) кормокухней;

8) складом для хранения кормов, обеспечивающим необходимые условия хранения;

9) складом для хранения подстилочного материала;

10) складом для хранения дезинфицирующих средств;

11) площадкой для хранения отходов;

12) помещением для административно-управленческого персонала;

13) помещением для обслуживающего персонала;

14) иными помещениями в случае осуществления деятельности по временному содержанию (размещению) домашних животных по соглашению с их владельцами, а также деятельности по оказанию ветеринарных и иных услуг.

3.1.4. Приюты должны быть оснащены инженерными системами и оборудованием:

1) естественным и (или) искусственным освещением во всех помещениях;

2) аварийным освещением на случай отключения электроснабжения;

3) электроснабжением;

4) централизованными, децентрализованными или иными системами водоснабжения (с подачей холодной и горячей воды);

5) естественной и (или) принудительной вентиляцией. При оказании в приюте ветеринарных услуг вентиляция должна исключать проникание запахов из лечебной зоны в другие помещения приюта;

6) канализацией или локальными очистными сооружениями (при отсутствии возможности подключения к централизованным сетям);

7) бактерицидными лампами в манеже-приемной, карантинном помещении и в стационаре.

3.1.5. Поверхности мебели, дверей и окон приюта должны быть достаточно прочными, легко очищаемыми и устойчивыми к действию моющих и дезинфицирующих средств.

3.1.6. Стены и полы помещений приюта (манежа-приемной, карантинного помещения, стационара, дезинфекционно-моечного помещения) должны быть облицованы материалами, влагостойкими и устойчивыми к дезинфицирующим средствам, плиткой или прочным пластиком.

3.1.7. Въезд и выезд транспортных средств на территорию приюта осуществляются через дезинфекционный барьер, вход и выход на территорию приюта должны быть оборудованы дезинфекционными ковриками.

3.2. Требования к размещению и обустройству манежа-приемной.

3.2.1. Минимальная площадь манежа-приемной должна составлять 6 м2.

3.2.2. Помещение манежа-приемной должно быть оборудовано смотровым и письменным столом, раковиной для мытья рук, туалетным мылом или диспенсером с жидким мылом, полотенцами, предназначенными для одноразового использования, корзиной для мусора.

3.2.3. Уборка и дезинфекция манежа-приемной осуществляется ежедневно, а также после приема каждого животного.

3.2.4. Вход и выход в манеж-приемную должны быть оборудованы дезинфекционными ковриками.

3.3. Требования к размещению и обустройству карантинного помещения.

3.3.1. Карантинное помещение должно располагаться в отдельном отапливаемом помещении с поддержанием температуры воздуха в нем от 19 °C до 23 °C. В теплое время года допускается уличное содержание животных.

3.3.2. Площадь карантинного помещения для содержания одного животного должна составлять:

для собак от 25 кг и крупнее - не менее 2,5 м2;

для собак до 25 кг - не менее 1,5 м2;

3.3.3. Уборка и дезинфекция карантинного помещения осуществляются ежедневно, а также после окончания периода карантинирования каждого животного либо его смерти.

3.3.4. Вход и выход в карантинное помещение должны быть оборудованы дезинфекционными ковриками.

3.4. Требования к размещению и обустройству стационара.

3.4.1. Стационар должен располагаться в отдельном отапливаемом помещении с поддержанием температуры воздуха в нем от 19 °C до 23 °C.

3.4.2. Животные в стационаре должны содержаться в изолированных отсеках либо клетках, исключающих наличие физического контакта между животными.

При организации клеток в несколько уровней необходимо обеспечить надежное непроницаемое межэтажное перекрытие.

3.4.3. Вместимость стационара должна быть равной вместимости содержания животных в карантинном помещении.

3.4.4. Уборка и дезинфекция стационара осуществляются ежедневно, а также после окончания периода лечения каждого животного либо его смерти.

3.4.5. Вход и выход в стационар должны быть оборудованы дезинфекционными ковриками.

3.5. Требования к размещению и обустройству помещений, вольеров для животных и площадки для выгула животных.

3.5.1. Помещения, вольеры для животных и площадка для выгула животных должны быть отделены от стационара и карантинного помещения.

3.5.2. Вольер для каждой собаки должен включать не менее 2 м2 пространства для движения (открытый вольер) и 1 м2 крытого вольера (будки, кабины). Будка (кабина) должна защищать животное от холода, осадков, жары и других погодных явлений и обеспечивать температуру воздуха при нахождении в ней собаки не ниже +7 °C.

С учетом породы, размера и индивидуальных особенностей в холодное время года животное должно содержаться в отапливаемом помещении приюта с поддержанием температуры воздуха в нем от 19 °C до 23 °C.

3.5.3. Размеры площадки для выгула собак должны быть достаточными для выгула в течение суток всех животных, содержащихся в приюте. Численность одновременно выгуливаемых собак определяется из расчета 8 м2 площади на одну собаку. Высота ограждения площадки для выгула собак должна составлять не менее 2 м.

3.6. Площадка для хранения отходов должна иметь твердое покрытие.

3.7. Влажность воздуха во всех помещениях приюта должна соответствовать требованиям ГОСТ 30494-2011 "Межгосударственный стандарт. Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях".

**4. Требования к размещению и обустройству**

**ветеринарного пункта**

4.1. Ветеринарный пункт предназначен для амбулаторного и стационарного лечения животных.

4.2. Ветеринарный пункт должен располагаться в отдельном отапливаемом помещении с поддержанием температуры воздуха в нем от 19 °C до 23 °C.

4.3. Ветеринарный пункт состоит из кабинета врача, а в случае проведения операций в приюте - операционной.

В ветеринарном пункте может отсутствовать операционная в случае заключения приютом договора об оказании ветеринарных услуг (в части проведения операций) с ветеринарной организацией.

4.4. В ветеринарном пункте должны быть предусмотрены санитарные объекты общего пользования: туалеты с умывальниками, оснащенные туалетной бумагой, туалетным мылом или диспенсером с жидким мылом, полотенцами, предназначенными для одноразового использования, корзиной для мусора.

4.5. При необходимости возможна организация иных специализированных помещений для оказания ветеринарной помощи, отвечающих требованиям ГОСТ Р 55634-2013 "Национальный стандарт Российской Федерации. Услуги для непродуктивных животных. Общие требования к объектам ветеринарной деятельности".

4.6. Кабинет врача в ветеринарном пункте должен быть удобным и достаточно большим для свободного расположения сотрудников, которые необходимы для проведения соответствующих назначению действий.

4.7. Кабинет врача может быть монофункциональным и полифункциональным:

1) монофункциональный кабинет должен быть приспособлен для выполнения одной конкретной манипуляции: внешний осмотр животного; документальное ведение проведенных ветеринарных манипуляций; проведение вакцинации и иное.

Площадь монофункционального кабинета должна составлять не менее 6 м2.

Монофункциональный кабинет должен быть оборудован смотровым или письменным столом, местом для врача. Дополнительное оборудование должно располагаться на площадях, предусмотренных требованиями к конкретному оборудованию;

2) полифункциональный кабинет (далее - приемная-смотровая) должен быть оборудован для нескольких лечебных и (или) диагностических функций.

Площадь приемной-смотровой должна составлять не менее 10 м2 в зависимости от количества рабочих мест, наличия и размеров оборудования и от того, сколько животных будет приниматься одновременно.

4.8. Приемная-смотровая должна иметь медицинское оборудование и быть оснащенной следующей мебелью:

1) столы смотровые площадью не менее 1,2 м2, изготовленные из прочного, устойчивого к механическому воздействию материала, с прочными, массивными ножками, имеющие свободный проход для двух человек как минимум с трех сторон от стола; поверхность стола должна быть изготовлена из нержавеющей стали или прочного пластика и отделана по периметру защитными бортиками;

2) шкафы медицинские для медикаментов и расходных материалов (не стеклянные, высотой от пола до 0,8 м);

3) стол письменный для врача;

4) тележки подкатные для медикаментов;

5) стойки для капельницы;

6) стулья с металлическими или пластиковыми сиденьями и спинками;

7) другая мебель, включая специализированные стойки для диагностического и лечебного оборудования, подкатные столики, стойки, стеллажи.

4.9. Приемная-смотровая должна быть оборудована раковиной с подводом горячей и холодной воды.

4.10. Операционная должна быть достаточно просторной, предусматривать свободное перемещение нескольких врачей вокруг стола и переноса (перекатывания) необходимого оборудования.

Пространство вокруг операционного и смотрового столов в операционной должно быть свободно на 3/4 периметра стола на расстоянии 0,8 м от края стола.

4.11. Операционная может быть монофункциональная и полифункциональная:

1) монофункциональная операционная предназначена для проведения операции одного типа (например, стерилизации животных).

Площадь сводного пространства монофункциональной операционной должна составлять не менее 6 м2;

2) полифункциональная операционная предназначена для проведения операций разного типа.

Площадь свободного пространства полифункциональной операционной должна составлять не менее 10 м2.

4.12. Операционная должна быть оснащена следующими оборудованием и мебелью:

1) стол операционный специализированный с возможностью подъема и опускания и наклоном поверхности по продольной и поперечной осям. Стол должен иметь по периметру штанги или кольца для мягкой фиксации животного, поверхность стола должна быть изготовлена из нержавеющей стали или прочного пластика и снабжена моющимися или одноразовыми подушечками, стоком биологических жидкостей;

2) лампы бестеневые: потолочные или напольные с широким перемещением в горизонтальной плоскости и подвижным плафоном и напольная небольшой мощности как дополнительный источник света при необходимости подсветки сбоку;

3) столик подкатной инструментальный с дополнительными полками;

4) стойки инфузионные для организации внутривенного вливания растворов;

5) шкафы медицинские для инструментов, медикаментов и расходных материалов;

6) мойка двухсекционная или моечная раковина;

7) стерилизатор, сухожаровой шкаф, автоклав или стерилизатор с ультрафиолетовой камерой;

8) система мониторинга состояния животных (пульсоксиметр, монитор пациента и др.).

4.13. Вход и выход в ветеринарном пункте должны быть оборудованы дезинфекционными ковриками.

**5. Требования к возврату потерявшихся животных их владельцам**

5.1. Возврат потерявшихся животных их владельцам - физическому (юридическому) лицу осуществляется на основании документов, подтверждающих право пользования (собственности) на указанных животных.

Животные, имеющие на ошейниках или иных предметах (в том числе бирках, метках) сведения об их владельцах передаются владельцам при предъявлении ими документов, удостоверяющих личность.

5.2. При возврате потерявшихся животных их владельцам составляется Акт возврата потерявшихся животных их владельцам, (Приложение № 3 к настоящему Техническому заданию). Акт возврата потерявшихся животных их владельцам подписывается представителями приюта и владельцем.

**6. Требования к содержанию и учету животного без владельца, поступившего в приют (из расчета содержание одного животного в течение 40 дней, в соответствии с Постановлением Правительства Амурской области от 28.12.2019 № 776)**

6.1. На каждое животное без владельца, поступившее в приют, составляется Акт приема-передачи животного без владельца в приют для животных по форме, согласно Приложению № 6 к Техническому заданию.

Акт приема-передачи животного без владельца в приют для животных подписывается представителем Исполнителя и лицом, доставившим животное без владельца в приют.

6.2. На каждое животное, поступившее в приют, от права собственности на которое владелец отказался, составляется Акт приема-передачи животного, от права собственности на которое владелец отказался, в приют для животных, по форме согласно Приложению № 7 к Техническому заданию.

Акт приема-передачи животного, от права собственности на которое владелец отказался, в приют для животных подписывается представителем Исполнителя

6.3. В день поступления животных в специально оборудованное помещение для временного содержания отловленных животных без владельцев (приют), специалистом в области ветеринарии осуществляется осмотр животного, по результатам которого устанавливаются:

1) физиологическое состояние здоровья животного, наличие клинических признаков заразных и незаразных болезней животных;

2) признаки наличия владельцев у животного (ошейники, микрочипы, жетоны, татуировки, регистрационные знаки, бирки с уникальным номером и иная информация о владельцах);

3) необходимость оказания животному неотложной ветеринарной помощи.

По результатам осмотра животного специалистом в области ветеринарии составляется [заключение](consultantplus://offline/ref=31D24314CE6401E2EFC8E8D934FC0C03F64FDA1EC4BCB18012007B32E5414A82F98C2782061BF0C4849EBAEE57B2525045240519DF769AAE0BD4DCE3DCw3G) о клиническом состоянии животного по форме согласно Приложению № 8 к настоящему Техническому заданию и Акт о приемке выполненных работ по клиническому осмотру животных без владельцев, согласно Приложению № 9 к Техническому заданию.

6.4. По результатам осмотра специалистом в области ветеринарии животные помещаются в карантинное помещение либо направляются в ветеринарный пункт или ветеринарную организацию (в случае необходимости оказания таким животным экстренной ветеринарной помощи), после чего помещаются в стационар, если иное не установлено законодательством Российской Федерации в области ветеринарии. В случае оказания ветеринарной помощи (лечения) животных составляется Акт оказания ветеринарной помощи (лечения) животным без владельцев по форме, согласно Приложения № 10.

6.5. Срок карантинирования животного составляет 10 дней, если законодательством Российской Федерации в области ветеринарии в случае подозрения на наличие у животных заразных болезней не установлен более длительный срок.

6.6. После проведения карантинирования животные подлежат вакцинации против бешенства, и направляются в помещения для животных, вольеры. По результатам оказания данного вида услуг составляется: Акт о приемке выполненных работ по вакцинации животных без владельцев по форме, согласно Приложению № 11 к Техническому заданию.

6.7. В приюте должны быть обеспечены надлежащие условия содержания животных (удовлетворение потребностей животного в сне, движении, естественной активности, полноценном сбалансированном питании (корме), своевременной квалифицированной ветеринарной помощи и вакцинации по эпизоотическим показаниям в соответствии с законодательством Российской Федерации).

6.8. Животные в приюте могут содержаться как в индивидуальных, так и в групповых вольерах и клетках в зависимости от социализации животных и их индивидуальной совместимости.

6.9. Животные разных видов в приюте должны содержаться раздельно. Разнополые животные также должны содержаться в приюте раздельно.

6.10. Новорожденные животные должны содержаться с матерью до окончания периода естественного кормления (не менее 60 дней с момента рождения).

6.11. К ежедневному содержанию животных относятся:

1) осмотр всех животных и мест их содержания;

2) кормление, поение животных в соответствии с их физиологическими потребностями;

3) выгул животных, включая физические нагрузки (за исключением животных, которым установлен безвыгульный режим);

4) уборка и дезинфекция мест содержания животных, площадок для выгула и подсобных помещений;

5) мытье посуды для животных и инвентаря;

6) замена гигиенического наполнителя;

7) частичная или полная замена подстилочных материалов (сена, опилок или иного подстилочного материала) в помещениях (вольерах).

6.12. Дезинсекция и дератизация помещений приюта осуществляются в соответствии с санитарными правилами.

6.13. Вывоз биологических отходов и их утилизация осуществляются на регулярной основе специализированными организациями на договорной основе в соответствии с установленными ветеринарно-санитарными правилами сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов.

6.14. Содержание животного в приюте для животных оканчивается:

1) моментом возврата потерявшегося животного владельцу;

2) моментом передачи животного новому владельцу;

3) моментом его возврата на прежнее место обитания;

4) моментом смерти животного.

6.15. Приют в течение трех рабочих дней со дня поступления животного в приют обеспечивает размещение в информационно-телекоммуникационной сети Интернет сведений (фотографии, краткое описание, дата и место обнаружения и иные дополнительные сведения) о каждом поступившем в приют животном.

6.16. Заказчик имеет право внеплановых посещений приюта, с целью контроля обращения с отловленными животными без владельцев, в соответствии с требованиями действующего законодательства и условиями настоящего Технического задания.

**7. Учет и маркирование животных без владельцев**

7.1. В приюте осуществляются учет и регистрация всех поступивших животных на бумажных или электронных носителях.

7.2. Учет всех содержащихся в приюте животных осуществляется путем внесения информации о них в [журнал](consultantplus://offline/ref=31D24314CE6401E2EFC8E8D934FC0C03F64FDA1EC4BCB18012007B32E5414A82F98C2782061BF0C4849EBAE954B2525045240519DF769AAE0BD4DCE3DCw3G) движения животных в приюте для животных, оформляемый по форме согласно приложению № 12 к Техническому заданию (далее - журнал), и заполнения ветеринарной карты животного по форме согласно приложению № 13 к Техническому заданию.

7.3. Записи в журнале производятся лицами, ответственными за его ведение. Исправления в журнале заверяются подписью лица, ответственного за его ведение. Подчистки и незаверенные исправления не допускаются.

Нумерация записей в журнале осуществляется в пределах календарного года в порядке возрастания номеров. Нумерация записей в новом журнале начинается с номера, следующего за последним номером в заполненном журнале.

7.4. В целях индивидуальной идентификации животных в приюте осуществляется их маркирование путем установки на ухе животного бирки с уникальным номером или путем имплантации ему электронного чипа, содержащего информацию о животном, или комбинацией указанных способов.

7.5. По результатам оказания данного вида услуг составляется: Акт о приемке выполненных работ по маркированию животных без владельцев по форме согласно Приложению № 14 к настоящему Техническому заданию.

**8. Стерилизация животных без владельцев**

8.1. Животные без владельцев, содержащиеся в приюте, подлежат стерилизации.

Животные, имеющие признаки наличия владельца, подлежат стерилизации с 31 дня нахождения такого животного в приюте при условии, что прежний владелец животного не найден.

8.2. Стерилизация животных без владельцев осуществляется специалистом в области ветеринарии в ветеринарном пункте или в ветеринарной организации.

8.3. После проведения стерилизации безнадзорных животных, составляется Акт о приемке выполненных работ по проведению стерилизации животных без владельцев по форме согласно Приложению № 15 к Техническому заданию.

8.4. Животное без владельца после стерилизации помещается в стационар на срок его реабилитации.

**9. Требования к возврату содержащихся в приюте животных без владельцев на прежние места их обитания.**

9.1. Возврат содержащихся в приюте животных без владельцев на прежние места их обитания осуществляется в отношении животных, не проявляющих немотивированной агрессивности, после завершения в приюте мероприятий по стерилизации, мечению, карантинированию, лечению, вакцинации, на основании заключения ветеринарного специалиста о клиническом состоянии животного.

9.2. Немотивированная агрессивность животного устанавливается комиссией, создаваемой приютом, с участием представителей приюта, специалиста в области ветеринарии, органов местного самоуправления, по заявке которого отловлено животное, зоозащитной организации.

9.3. По итогам заседания комиссии приютом составляется протокол о признании животного агрессивным или об отказе в признании животного агрессивным, который подписывается всеми членами комиссии. (Приложение № 4 к настоящему Техническому заданию).

9.4. В случае если, протоколом комиссии установлено, что животное проявляет немотивированную агрессию, то животное содержится в приюте пожизненно.

9.5. Транспортировка содержащихся в приюте животных без владельцев на прежние места их обитания осуществляется Исполнителем с соблюдением требований, предусмотренных Постановлением № 770.

9.6. В день возврата животных без владельцев на прежние места их обитания составляется Акт возврата животных без владельцев на прежние места их обитания (Приложение № 5 к настоящему Техническому заданию).

Акт возврата животных без владельцев на прежние места их обитания подписывается представителями Исполнителя и Заказчика в день его составления.

9.7. Процесс возврата животных без владельцев на прежние места их обитания осуществляется с применением средств видеозаписи.

Видеозапись процесса возврата животных без владельцев на прежние места их обитания прилагается на электронном носителе информации (компакт-диск, флэш-накопитель) к Акту возврата животных без владельцев на прежние места их обитания.

**10. Умерщвление животных, содержащихся в приюте**

10.1. Умерщвление животных, содержащихся в приюте, запрещено, за исключением случаев необходимости прекращения непереносимых физических страданий нежизнеспособных животных, при наличии достоверно установленных специалистом в области ветеринарии тяжелого неизлечимого заболевания или неизлечимых последствий острой травмы, не совместимых с жизнью животного.

10.2. Умерщвление животного осуществляется специалистом в области ветеринарии с применением предназначенных для этого обезболивающих ветеринарных препаратов, зарегистрированных в соответствии с федеральным законодательством.

10.3. Умерщвление допускается на основании [заключения](consultantplus://offline/ref=31D24314CE6401E2EFC8E8D934FC0C03F64FDA1EC4BCB18012007B32E5414A82F98C2782061BF0C4849EBAEE57B2525045240519DF769AAE0BD4DCE3DCw3G) о клиническом состоянии животного по форме согласно Приложению № 8 Технического задания.

10.4. Умерщвление должно гарантировать быструю и безболезненную смерть животного.

10.5. По результатам оказания данного вида услуг составляется: Акт о приемке выполненных работ по умерщвлению животных без владельцев (Приложение № 16 к Техническому заданию).

**11. Использование животных в приюте**

11.1. Использование животных в приюте осуществляется в следующих формах:

1) возврат потерявшихся животных их владельцам;

2) возврат содержащихся в приютах животных без владельцев на прежние места их обитания;

3) передача животных лицам, изъявившим желание принять животное в собственность.

11.2. При установлении у животного признаков наличия владельца (ошейники, микрочипы, жетоны, татуировки, регистрационные знаки, бирки с уникальным номером и иная информация о владельцах) приют в срок не позднее трех рабочих дней со дня поступления животного в приют заявляет о факте отлова животного, имеющего признаки владельца, в органы внутренних дел по месту нахождения приюта или в орган местного самоуправления с целью принятия мер к розыску владельца животного.

Возврат потерявшихся животных их владельцам осуществляется в соответствии с [разделом 3](consultantplus://offline/ref=31D24314CE6401E2EFC8E8D934FC0C03F64FDA1EC4BCB18012007B32E5414A82F98C2782061BF0C4849EB8E553B2525045240519DF769AAE0BD4DCE3DCw3G) Технического задания.

Документами, подтверждающими право собственности на животное, являются ветеринарно-санитарный паспорт, договор купли-продажи, метрика или другие документы. В случае отсутствия документов, подтверждающих право собственности на животное, животное может быть передано владельцу в порядке передачи животного новому владельцу.

Запрещается возвращать животных владельцам при наличии сведений об их жестоком обращении с животными.

11.3. Возврат содержащихся в приюте животных без владельцев на прежние места их обитания осуществляется в соответствии с [разделом 4](consultantplus://offline/ref=31D24314CE6401E2EFC8E8D934FC0C03F64FDA1EC4BCB18012007B32E5414A82F98C2782061BF0C4849EB9EF53B2525045240519DF769AAE0BD4DCE3DCw3G) Технического задания.

11.4. Передача животных лицам, изъявившим желание принять животное в собственность, осуществляется после проведения карантинирования животного.

Владельцем животного может быть юридическое лицо или физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель.

Запрещается передавать животных владельцам для использования их в качестве лабораторных животных.

11.5. Возможна передача новому владельцу животного, имеющему признаки наличия владельца, с 31 дня нахождения такого животного в приюте при условии, что прежний владелец животного не найден.

При передаче животного лицу, изъявившему желание принять животное в собственность, составляется [Акт](consultantplus://offline/ref=31D24314CE6401E2EFC8E8D934FC0C03F64FDA1EC4BCB18012007B32E5414A82F98C2782061BF0C4849EBAEB5CB2525045240519DF769AAE0BD4DCE3DCw3G) приема-передачи животного, содержащегося в приюте для животных, по форме согласно приложению № 17 к Техническому заданию.

Акт приема-передачи животного, содержащегося в приюте для животных, новому владельцу подписывается представителем приюта и лицом, изъявившим желание принять животное в собственность.