

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Мурманской области
от _____ № _____

**Порядок организации деятельности пунктов временного содержания
животных и норм содержания животных в них
на территории Мурманской области**

I. Общие положения

1. Настоящий Порядок организации деятельности пунктов временного содержания животных и норм содержания животных в них на территории Мурманской области (далее – Порядок) разработан в соответствии с Законом Мурманской области от 16.07.2019 № 2402-01-ЗМО «Об ответственном обращении с животными в Мурманской области», и определяет требования к организации на территории Мурманской области деятельности пунктов временного содержания (далее – ПВС), требования к ним и нормы содержания животных в них на территории Мурманской области.

2. ПВС могут быть созданы на базе приютов для животных, при условии обеспечения раздельного содержания и учета животных, поступивших в пункт для животных и соответствующий приют для животных.

II. Требования к размещению ПВС

3. ПВС размещаются в отдельно стоящих и специально предназначенных для этого зданиях, строениях, сооружениях.

4. ПВС располагаются с соблюдением расстояния от жилой застройки не менее 150 метров.

5. Территория ПВС должна быть ограждена.

6. ПВС должен располагать следующими помещениями:

- помещения для временного содержания животных;
- карантинное помещение;
- помещение стационара;
- изолятор;
- приемная-смотровая;
- ветеринарный пункт (при наличии);
- помещения для хранения кормов, подстилочного материала, инвентаря;
- помещение для приготовления и хранения натурального питания для животных (при необходимости).

В случае отсутствия ветеринарного пункта владельцы ПВС должны иметь договор с юридическим лицом, осуществляющим предоставление

ветеринарных услуг либо со специалистом в области ветеринарии, занимающимся предпринимательской деятельностью в области ветеринарии.

III. Требования к обустройству помещений ПВС

7. Помещения ПВС должны быть оборудованы централизованными, децентрализованными или иными системами водоснабжения и водоотведения, канализации, теплоснабжения, наружного освещения и вентиляции (естественной, принудительной).

8. В ПВС кошки и собаки должны содержаться отдельно. Недопустимо размещений кошек и собак в пределах видимости друг друга. Запрещается совместное содержание разнополых половозрелых нестерилизованных животных.

9. Площадь помещений для содержания животных без владельцев в ПВС (на 1 животное) приведены в приложении к настоящему Порядку.

10. Приемная-смотровая предназначена для осмотра поступивших в ПВС животных без владельцев.

Пол приемной-смотровой должен иметь поверхность, устойчивую к мытью водой и обработке дезинфицирующими средствами. Стены и потолки в приемной-смотровой должны иметь покрытие, позволяющее проводить регулярную уборку и дезинфекцию. Уборка и дезинфекция приемной-смотровой осуществляется ежедневно, а также после каждого животного. Вход (выход) в приемную-смотровую должен быть оборудован дезинфекционными ковриками (матами), обеспечивающими дезинфекцию обуви.

11. Ветеринарный пункт должен располагаться в отдельном отапливаемом помещении. Вход (выход) в ветеринарный пункт должен быть оборудован дезинфекционными ковриками (матами), обеспечивающими дезинфекцию обуви. Пол помещений ветеринарного пункта должен иметь поверхность, устойчивую к мытью водой и обработке дезинфицирующими средствами. Стены и потолки в помещениях ветеринарного пункта должны иметь покрытие, позволяющее проводить регулярную уборку и дезинфекцию. Уборка и дезинфекция ветеринарного пункта осуществляется не реже 2 раз в день. Ветеринарный пункт должен быть обеспечен необходимым количеством лекарственных препаратов для ветеринарного применения, ветеринарных инструментов, расходных материалов, используемых для осуществления ветеринарных мероприятий.

Хранение лекарственных препаратов для ветеринарного применения осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации об обращении лекарственных средств.

12. Карантинное помещение должно быть отапливаемым. Животные в карантинном помещении должны содержаться индивидуально в изолированных отсеках/боксах/клетках, исключая наличие физического контакта между животными.

Запрещается нахождение в одном отсеке или одной клетке карантинного помещения одновременно нескольких животных, если это не собака со щенками или кошка с котятами или щенки (котята) из одного помета.

Пол карантинного помещения должен иметь поверхность, устойчивую к мытью водой и обработке дезинфицирующими средствами. Стены и потолки в карантинном помещении должны иметь покрытие, позволяющее проводить регулярную уборку и дезинфекцию. Уборка и дезинфекция карантинного помещения осуществляется ежедневно, а также после окончания периода карантирования каждого животного либо смерти животного. Инвентарь, используемый в карантинном помещении, используется исключительно в нем. Вход (выход) в карантинное помещение должен быть оборудован дезинфекционными ковриками (матами), обеспечивающими дезинфекцию обуви.

13. Больные животные, животные, подозреваемые в заболевании, в том числе животные в послеоперационный период, помещаются в стационар, если иное не установлено ветеринарным законодательством Российской Федерации. Запрещается содержание в одном помещении стационара животных, больных незаразными болезнями животных, с животными, больными заразными болезнями животных, или животными, подозреваемыми в заболевании заразными болезнями животных.

Стационар должен располагаться в отдельном отапливаемом помещении. Клинически здоровые животные в стационаре могут содержаться в отсеках/боксах/клетках совместно.

Животные, больные заразными болезнями, или, подозреваемые в заболевании заразными болезнями, помещаются в изолятор. Изолятор располагается в отдельном отапливаемом помещении. В изоляторе животные содержатся индивидуально в отсеках/боксах/клетках.

Уборка и дезинфекция стационара осуществляются ежедневно, а также после окончания периода лечения животного либо смерти животного. Инвентарь, используемый в стационаре, используется исключительно в нем.

14. Помещения, предназначенные для временного содержания животных должны быть оборудованы с учетом обеспечения безопасности людей, а также по своей площади и оборудованию обеспечивать благоприятные условия для здоровья и жизнедеятельности животных.

Полы в помещениях для содержания животных должны иметь поверхность, устойчивую к мытью водой и обработке дезинфицирующими средствами.

Стены и потолки в помещениях для содержания животных должны иметь покрытие, позволяющее проводить регулярную уборку и дезинфекцию.

Собак рекомендуется содержать в вольерах. Вольеры для собак могут быть как индивидуальные, так и групповые.

Вольеры для собак должны состоять из крытой утепленной части - будки и открытой огороженной - площадки для выгула, необходимой для обеспечения минимальных потребностей животного в движении.

Дверь в вольер должна иметь запор, обеспечивающий невозможность самопроизвольного выхода собаки из вольера.

Пол в вольерах для собак должен покрываться древесными опилками или иными безопасными для животных материалами, обладающими гигроскопичными и сорбирующими свойствами. Опилки или иные материалы для покрытия пола в вольерах для собак заменяются по мере загрязнения.

Каждый вольер должен быть обеспечен непереворачивающейся поилкой.

Будка должна защищать животное от холода, ветра, осадков, жары и других погодных явлений.

Неотапливаемый вольер должен быть оснащен утепленной будкой. 17.

15. Кошек рекомендуется содержать в помещениях для кошек.

Помещение для кошек должно состоять из крытой утепленной части, необходимой для обеспечения минимальных потребностей животного в движении, и примыкающей к ней площадки для выгула или помещения в отапливаемом здании, строении, сооружении ПВС, оборудованном клетками или вольерами группового содержания.

Утепленная часть должна защищать кошек от холода, осадков, жары и других погодных явлений.

Лотки для отходов содержания кошек должны устанавливаться из расчета не менее 1 лотка на 3 кошки при групповом содержании и 1 лоток на 1 кошку при индивидуальном содержании.

16. Уборка помещений для содержания животных осуществляется ежедневно. Плановая дезинфекция, дератизация и дезинсекция помещений для временного содержания животных проводятся не реже 1 раза в месяц с использованием безопасных для содержащихся в ПВС средств. Помимо этого дезинфекция, дератизация помещений для содержания животных проводится в случае вспышек заразных болезней животных или смерти животных в соответствии с ветеринарным законодательством Российской Федерации.

IV. Требования к кормлению, поению животных

17. Рацион и нормы кормления животного без владельцев в ПВС должны соответствовать физиологическим и половозрастным потребностям животного, его видовым и породным особенностям, физиологическому состоянию и состоянию здоровья животного.

Кормление взрослых собак и кошек осуществляется не реже 2 раз в сутки.

Норма обеспечения кормами животных (на одно животное в сутки) сухого готового корма составляет: собака на 20 кг живого веса - не менее 300 грамм, кошка – 80 грамм.

Каждое животное должно быть обеспечено постоянным и неограниченным доступом к воде питьевого качества. Смена воды должна осуществляться не реже 1 раза в сутки.

Поилки и миски для животных подвергаются ежедневной мытью с использованием моющих средств, безопасных для животных. Поилки и миски

для животных, содержащихся в карантинном помещении или изоляторе, подвергаются мытью отдельно от поилок и мисок для остальных животных с использованием дезинфицирующих средств, безопасных для животных.

V. Порядок поступления и учета животных без владельцев в пункт для животных, проведения осмотра животных, их карантинирования, маркирования, вакцинации и стерилизации

18. Поступившие в ПВС животные подлежат учету. Учет и регистрация животных без владельцев проводятся для получения достоверных сведений о количестве и движении животных в ПВС.

19. Сотрудники ПВС обязаны:

осуществлять ведение и хранение учетных сведений о животных и проведенных в отношении животных мероприятиях;

вести документальный учет животных, содержащихся в ПВС посредством использования автоматизированной информационной системы «Учет мероприятий, проводимых в отношении животных без владельцев при исполнении муниципальных контрактов» (далее – АИС);

своевременно вносить либо актуализировать данные о зарегистрированном животном и проведенном в отношении него мероприятиях в карточке учета животного.

20. Поступившие в ПВС животные без владельцев помещаются в приемную-смотровую для проведения их осмотра специалистом в области ветеринарии (ветеринарный врач, ветеринарный фельдшер), результаты которого заносятся в карточку учета животного.

При осмотре животного также осуществляется обследование на предмет обнаружения ранее имплантированного электронного чипа или других индивидуальных идентификационных меток, устанавливающих признаки наличия у отловленного животного владельца.

21. Маркированию путем введения микрочипа подлежат все поступившие в ПВС животные независимо от возраста, за исключением тех, кому уже имплантирован микрочип.

Маркирование животных без владельцев осуществляется ветеринарными специалистами государственной ветеринарной службы Мурманской области не позднее 1 рабочего дня со дня поступления животного в ПВС.

22. Результаты первичного осмотра животного, номер микрочипа и дата его введения должны быть внесены в карточку учета животного в АИС.

23. По результатам осмотра специалистом в области ветеринарии животные помещаются на карантин в карантинное помещение на 10 дней либо направляются в ветеринарный пункт в случае необходимости оказания таким животным экстренной ветеринарной помощи, после чего также помещаются на карантин.

24. При обнаружении у отловленного животного ранее имплантированного электронного чипа или других индивидуальных

идентификационных меток, позволяющих достоверно установить владельца отловленного животного и его контактные данные руководитель ПВС уведомляет владельца об отлове животного любым доступным способом, а также в течение трех дней со дня обнаружения вышеуказанных признаков владельца направляет уведомление о задержании такого животного с указанием вида животного, описанием признака владельца, дате и месте его обнаружения в исполнительный орган Мурманской области, осуществляющего функции в сфере обращения с животными (далее - Уполномоченный орган).

25. В течение третьего дня со дня поступления в ПВС животные без владельцев подлежат освидетельствованию на предмет наличия (отсутствия) у них немотивированной агрессивности, которое осуществляется комиссией в соответствии с порядком, утвержденным Уполномоченным органом. В состав Комиссии в обязательном порядке включают специалиста-кинолога и специалиста в области ветеринарии. В работе Комиссии имеют право принимать участие без права голосования представители заинтересованных органов местного самоуправления Мурманской области.

Повторно отловленные животные без владельцев (животные, которые ранее были отловлены и возвращены на прежние места обитания), проявляющие агрессивное поведение по отношению к человеку и животным, признаются животными, проявляющими немотивированную агрессивность.

26. По истечении 10-дневного срока карантирования животное, признанное по результатам освидетельствования неагрессивным, на следующий день направляется в ветеринарный пункт для проведения вакцинации, стерилизации (по показаниям) и маркирования (биркование).

27. Клинически здоровые животные без владельцев вакцинируются против бешенства и иных заболеваний, опасных для человека и животных, в соответствии с Планом диагностических исследований ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах всех форм собственности на территории Мурманской области на текущий год.

Вакцинация животных против бешенства производится ветеринарными специалистами государственной ветеринарной службы Мурманской области.

28. Перед стерилизацией животного специалист в области ветеринарии проводит клинический осмотр животного, по результатам которого определяет способ операции, условия и сроки проведения операции.

При проведении стерилизации репродуктивные органы и половые железы животных подлежат полному или частичному удалению (орхиэктомия для самцов, овариоэктомия или овариогистерэктомия для самок).

После стерилизации животное должно находиться под наблюдением специалиста в области ветеринарии.

Стерилизацию проводят не ранее достижения животным возраста 5 месяцев. Животные, не достигшие указанного возраста, стерилизуются по его достижению. Стерилизация животных не проводится при наличии ветеринарных показаний, препятствующих проведению указанной операции.

После проведения операции по стерилизации животное размещается в стационаре. Послеоперационный период содержания для самцов длится не менее 7 дней, самок – не менее 10 дней.

Выбытие животного из ПВС до завершения мероприятий по послеоперационному уходу за животными возможно в случае передачи животного лицу на содержание и в пользование с целью последующего приобретения такого животного в собственность на основании заявления такого лица.

29. Животные, прошедшие стерилизацию, подлежат маркированию путем установки на ухе специальной бирки (клипсы) яркого цвета. Процедура маркирования проводится специалистом в области ветеринарии при стерилизации животного. Размер ушной бирки должен соответствовать размеру животного.

30. Сведения о вакцинации, стерилизации и маркировании животного должны быть внесены в карточку учета животного в АИС.

VI. Требования к проведению медикаментозной эвтаназии (умерщвления), к обращению с биологическими отходами

31. Животных, содержащихся в ПВС, умерщвлять запрещено, за исключением случаев, установленных пунктом 4 статьи 7.1 Закона Мурманской области Закон Мурманской области от 16.07.2019 № 2402-01-ЗМО «Об ответственном обращении с животными в Мурманской области».

32. Эвтаназия животных осуществляется не ранее 11 дня после проведения карантинирования животных специалистом в области ветеринарии гуманными методами, гарантирующими быструю и безболезненную смерть.

Выбранный метод умерщвления должен вызывать потерю сознания животного путем погружения в глубокий наркоз, а затем вызывать смерть посредством остановки сердца или прекращения работы центра дыхания.

Запрещается умерщвление отловленного животного без владельца в бодрствующем состоянии, а также проведение умерщвления таких животных на виду у других животных.

Специалист в области ветеринарии, производящий умерщвление, должен удостовериться в наступлении смерти животного.

33. В день проведения медикаментозной эвтаназии информация о ней заносится в карточку учета животного без владельца в АИС.

34. Мероприятия по обращению с биологическими отходами осуществляются в соответствии с Ветеринарными правилами перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов, утвержденных Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 26.10.2020 № 626.

VII. Возврат животных на прежние места их обитания, передача животных владельцам, порядок посещения ПВС

35. Возврат отловленных животных без владельцев, не проявляющих немотивированной агрессивности, на прежние места их обитания осуществляется после проведения в ПВС по обязательному карантинированию, учету животных, маркированию, стерилизации, вакцинации таких животных против бешенства и иных болезней, общих для человека и животных.

36. Возврат содержащихся в пунктах животных без владельцев на прежние места их обитания осуществляется в порядке, установленном постановлением Правительства Мурманской области постановлением Правительства Мурманской области от 16.08.2019 № 383-ПП.

37. Содержащиеся в ПВС животные возвращаются владельцам либо передаются третьим лицам на содержание и в пользование с целью последующего приобретения животного в собственность по их письменному заявлению.

38. Возврат отловленных животных их владельцам осуществляется в день их обращения при предъявлении документа, удостоверяющего личность, а также документов или иных доказательств, подтверждающих право собственности на животное или иное вещное право на животное (родословная, ветеринарный паспорт и др.).

Возмещение расходов лиц, осуществляющих деятельность по обращению с животными без владельцев, в случае возврата отловленных животных их владельцу осуществляется в соответствии с положениями статьи 232 Гражданского кодекса Российской Федерации за счет средств владельца животного.

39. Передача животных без владельцев новым владельцам осуществляется ПВС в порядке, установленном руководителем ПВС.

40. В целях возможности поиска животных их владельцами и поиска новых владельцев для животных ПВС размещает в сети «Интернет» сведения об отловленных животных (фотография, краткое описание, дата и место обнаружения) не позднее чем в течение трех дней со дня поступления соответствующего животного в ПВС.

41. Правила поведения посетителей ПВС, а также приема гуманитарной помощи от посетителей ПВС размещаются на стендах при входе в ПВС и на официальном сайте ПВС в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

42. Владельцы потерявшихся животных или лица, уполномоченные владельцами таких животных, а также граждане имеют право посещать ПВС в соответствии с правилами, установленными руководителем ПВС, в часы, установленные режимом работы ПВС, за исключением дней, когда проводится санитарная обработка или дезинфекция помещений. Владельцы потерявшихся животных или лица, уполномоченные владельцами таких животных, имеют

возможность поиска потерявшихся животных путем осмотра содержащихся в ПВС животных без владельцев.

Размеры помещений для содержания животных без владельцев в пунктах временного содержания животных (на 1 животное)

Вид помещения пункта для животных	площадь помещений пункта для животных, кв.м			Кошки, на 1 животное
	собаки, на 1 животное			
	крупные, вес свыше 22,5 кг	средние, вес 16-22,5 кг	небольшие и мелкие, вес менее 16 кг	
Карантинное помещение	не менее 2,2	не менее 1,8	не менее 1,1	не менее 1,0
Помещение стационара	не менее 2,2	не менее 1,8	не менее 1,1	не менее 1,0
Изолятор	не менее 2,2	не менее 1,8	не менее 1,1	не менее 1,0
Вольер/отсек/клетка	не менее 2,2 (высота не менее 0,9 м)	не менее 1,8 (высота не менее 0,9 м)	не менее 1,1 (высота не менее 0,6 м)	не менее 1,0
Будка	не менее 2,2 (высота не менее 0,9 м)	не менее 1,8 (высота не менее 0,9 м)	не менее 1,1 (высота не менее 0,6 м)	

