



Общественно-политическая газета Ярославского района Ярославской области

Ярославский агро журнал

№ 44 (10498)
17 июля 2025 года

ярагрокурьер.рф
vk.com/yar_agro
t.me/yaragro

12+

ИЗВЕЩЕНИЕ

О ВОЗМОЖНОМ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Управление градостроительства, имущественных и земельных отношений Администрации ЯМР на основании ходатайства АО «Газпром газораспределение Ярославль» от 08.07.2025 № 9268, руководствуясь ст. 39.42 Земельного кодекса РФ, информирует о возможном установлении публично-сервитута в целях строительства линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых частей для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, а именно: «Газопровод - ввод до границ земельного участка, расположенного по адресу: Ярославская область, Ярославский район, п. Козьмодемьянск, ул. 1-я Привокзальная, д. 15, к.н.з.у. 76:17:168201:703 (заявитель Зайцева М.В.)» в отношении земельного участка с кадастровым номером 76:17:168201:689 расположенного по адресу: обл. Ярославская, р-н Ярославский, Меленковский сельский округ, п. Козьмодемьянск, ул. Привокзальная, 1-я, д. 16.

Заинтересованные лица в течение 15 дней со дня публикации извещения могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публично-сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публично-сервитута в УГИЗО Администрации ЯМР по адресу: г. Ярославль, Московский пр-т, д. 11/12, каб. 3 в приемное время: понедельник, среда с 13.00 до 17.00 часов, четверг с 09.00 до 12.00 часов, а также на сайтах Администрации ЯМР <http://yamo.adm.yar.ru/>, Администрации Курбского СП <http://kurba.prf/>.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение 15 дней со дня публикации извещения могут подать в УГИЗО Администрации ЯМР по вышеуказанному адресу и приемному времени в каб. 8а заявления об учете прав на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих права (обременения прав), с указанием способа связи с правообладателями земельных участков, в том числе их почтового адреса и (или) адреса электронной почты.

Приложение: Описание местоположения границ публично-сервитута.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (длина - объекту))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Ярославская область, район Ярославский, поселок Козьмодемьянск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	82 +/- 3 м ²
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земельного участка с кадастровым номером 76:17:168201:689 для строительства линейного объекта системы газоснабжения и их неотъемлемых частей для организации газоснабжения населения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, а именно: «Газопровод-ввод до границ земельного участка, расположенного по адресу: Ярославская область, Ярославский район, п. Козьмодемьянск, ул. 1-я Привокзальная, д. 15, к.н.з.у. 76:17:168201:703 (заявитель Зайцева М.В.)» сроком на 10 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	360527.86	1318460.62	Аналитический метод	0.10	-
2	360531.08	1318463.12	Аналитический метод	0.10	-
3	360530.99	1318463.23	Аналитический метод	0.10	-
4	360543.45	1318473.23	Аналитический метод	0.10	-
5	360541.38	1318476.71	Аналитический метод	0.10	-
6	360525.27	1318463.74	Аналитический метод	0.10	-
1	360527.86	1318460.62	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	-	-	-	-	-	-	-



ИЗВЕЩЕНИЕ О ВОЗМОЖНОМ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Управление градостроительства, имущественных и земельных отношений Администрации ЯМР на основании ходатайства АО «Газпром газораспределение Ярославль» от 09.07.2025 № 9321, руководствуясь ст. 39.42 Земельного кодекса РФ, информирует о возможном установлении публично-сервитута в целях строительства линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых частей для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, а именно: «Газопровод - ввод до границ земельного участка, расположенного по адресу: Ярославская область, Ярославский район, п. Щедрино, к.н.з.у. 76:17:144401:390 (заявитель ООО «Монтажник плюс»)» в отношении земельного участка с кадастровым номером 76:17:144401:789 расположенного по адресу: обл. Ярославская, р-н Ярославский, с/с Телегинский, в районе с. Лучинское.

Заинтересованные лица в течение 15 дней со дня публикации извещения могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публично-сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публично-сервитута в УГИЗО Администрации ЯМР по адресу: г. Ярославль, Московский пр-т, д. 11/12, каб. 3 в приемное время: понедельник, среда с 13.00 до 17.00 часов, четверг с 09.00 до 12.00 часов, а также на сайтах Администрации ЯМР <http://yamo.adm.yar.ru/>, Администрации Карабицкого СП <http://карабица-адм.prf/>.

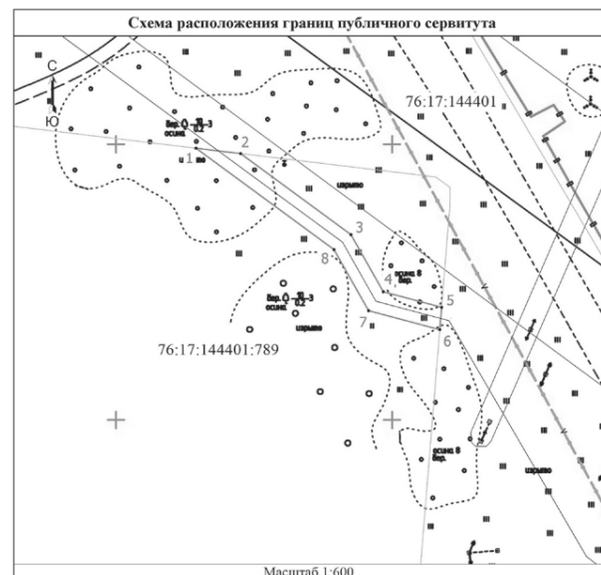
Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение 15 дней со дня публикации извещения могут подать в УГИЗО Администрации ЯМР по вышеуказанному адресу и приемному времени в каб. 8а заявления об учете прав на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих права (обременения прав), с указанием способа связи с правообладателями земельных участков, в том числе их почтового адреса и (или) адреса электронной почты.

Приложение: Описание местоположения границ публично-сервитута.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (длина - объекту))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Ярославская область, район Ярославский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	210 +/- 5 м ²
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земельного участка с кадастровым номером 76:17:144401:789 для строительства линейного объекта системы газоснабжения и их неотъемлемых частей для организации газоснабжения населения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, а именно: «Газопровод-ввод до границ земельного участка, расположенного по адресу: Ярославская область, Ярославский район, п. Щедрино, к.н.з.у. 76:17:144401:390 (заявитель ООО «Монтажник плюс»)» сроком на 10 лет

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-76, 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	367199.19	1327264.59	Аналитический метод	0.10	-
2	367198.22	1327272.66	Аналитический метод	0.10	-
3	367183.53	1327292.64	Аналитический метод	0.10	-
4	367173.17	1327298.50	Аналитический метод	0.10	-
5	367170.36	1327309.06	Аналитический метод	0.10	-
6	367166.30	1327308.73	Аналитический метод	0.10	-
7	367169.74	1327295.84	Аналитический метод	0.10	-
8	367180.81	1327289.58	Аналитический метод	0.10	-
1	367199.19	1327264.59	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	-	-	-	-	-

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (длина - объекту))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Ярославская область, район Ярославский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	210 +/- 5 м ²
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земельного участка с кадастровым номером 76:17:144401:789 для строительства линейного объекта системы газоснабжения и их неотъемлемых частей для организации газоснабжения населения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, а именно: «Газопровод-ввод до границ земельного участка, расположенного по адресу: Ярославская область, Ярославский район, п. Щедрино, к.н.з.у. 76:17:144401:390 (заявитель ООО «Монтажник плюс»)» сроком на 10 лет

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Кадастровым инженером Коптевым Александром Николаевичем, квалификационный аттестат № 76-11-119, адрес: г. Ярославль, ул. Тургенева, д. 22, пом.1, e-mail: koptev_k@mail.ru, тел.: 8 (4852) 20-80-60, номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 6074, в отношении земельного участка с кадастровым номером 76:17:051801:1, расположенного по адресу: Ярославская обл., Ярославский р-н, Глебовский с/с, СНТ «Дизелист», выполняются кадастровые работы по образованию земельных участков членов садоводства из земельного участка с кадастровым номером 76:17:051801:1.

Заказчиком кадастровых работ является ДМИТРИЕВА ЛЮБОВЬ АНАТОЛЬЕВНА, адрес: г. Ярославль, ул. Трефолева, д. 17/14, кв.3, ком.2 тел. 8-915-978-00-71. Собрание по поводу согласования местоположения границ состоится по адресу: г. Ярославль, ул. Тургенева, д. 22, пом.1 «18» августа 2025г. в 10 часов 00 минут. С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: г. Ярославль, ул. Тургенева, д. 22 пом. 1. Требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются с «17» июля 2025г. по «15» августа 2025г. по адресу: г. Ярославль, ул. Тургенева, д. 22 пом. 1, обоснованные возражения о местополо-

жении границ земельных участков после ознакомления с проектом межевого плана принимаются с «17» июля 2025г. по «15» августа 2025г. по адресу: г. Ярославль, ул. Тургенева, д. 22 пом. 1. Земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ земельных участков, в отношении которых выполняются кадастровые работы - участки заинтересованных лиц, расположенные в кадастровом квартале 76:17:051801. При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок (часть 12 статья 39, часть 2 статьи 40 Федерального закона от 24 июля 2007г. N 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»).

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровый инженер Дергачёв Д.М., почтовый адрес: 150003, г. Ярославль, пр-кт Ленина, д. 21, кв. 33, адрес электронной почты: yargeo@yandex.ru, контактный телефон: (4852) 20-80-33; 59-53-

90, А СРО «Кадастровые инженеры» регистрационный № 2546, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 5378; выполняет кадастровые работы в отношении земельного участка, расположенного по адресу: Ярославская обл., Ярославский р-н, Мордвиновский с/с, д. Лопырево.

Заказчиком кадастровых работ является: ФЕДотов АЛЕКСАНДР ГЕННАДЬЕВИЧ, почтовый адрес: 150047, г. Ярославль, ул. Добрынина, д.29а, кв.23, тел.89109633410. Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границы состоится по адресу: г. Ярославль, пр-кт Ленина, д.21, кв.33, «18» августа 2025г. в 10 часов 00 минут. С проектами межевых планов земельных участков можно ознакомиться по рабочим дням с 9.00 до 15.00 по адресу: г. Ярославль, пр-кт Ленина, д.21, кв.33. Обоснованные возражения по проекту межевого плана и требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются с «17» июля 2025г. по «17» августа 2025г., по адресу: г. Ярославль, пр-кт Ленина, д. 21, кв. 33. Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ, находятся в кадастровом квартале 76:17:172101. При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок (часть 12 статьи 39, часть 2 статьи 40 Федерального закона от 24 июля 2007г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности»).

**«ЧТО СТОИТ ЗА ЭТИМ ЗНАКОМ»: КАК НАЦПРОЕКТЫ МЕНЯЮТ ЖИЗНЬ ЛЮДЕЙ**

Продолжается реализация новых национальных проектов, стартовавших в январе 2025 года. Они определяют развитие России, дополняя предыдущие нацпроекты, действовавшие по инициативе Президента России с 2019 по 2024 гг.

Так, по национальному проекту «Кадры» продолжается модернизация центров занятости населения - на их месте открываются современные кадровые центры «Работа России». Сейчас в стране работают уже более 900 кадровых центров.

По нацпроекту «Молодежь и дети» продолжается работа по развитию образования, профессионального становления и активного участия молодых людей в будущем страны. Уже построено более 1,6 тыс. новых современных школ, обновлено более 156 молодежных центров для общения, работы и полезного досуга, создано более 940 молодежных лабораторий, где молодые ученые ведут прикладные исследования под руководством опытных наставников. Одной из ключевых мер нацпроекта стала программа «Профессионалитет», нацеленная на модернизацию системы среднего профессионального образования, приведение её в соответствие с потребностями рынка труда и современными вызовами экономики. На данный момент свои двери открыли более 1,4 тыс. колледжей «Профессионалитета» в 86 регионах России.

Одно из направлений нацпроекта «Инфраструктура для жизни» – благоустройство общественных пространств. На сегодняшний день преобразили уже 40 тыс. дворовых территорий, что является частью комплексной работы по созданию современной, удобной и безопасной городской среды.

По национальному проекту «Семья» продолжается оснащение и дооснащение детских поликлиник. Ранее модернизацию прошли более 2,7 тыс. детских поликлиник по всей стране. Другой ключевой инициативой нацпроекта «Семья» стала программа «Пушкинская карта», по которой доступно более 45 тыс. культурных мероприятий для молодых людей 14-22 лет.

Нацпроект «Эффективная транспортная система» помогает людям путешествовать по стране без лишних пересадок и на более дальние расстояния. Чтобы полеты становились доступнее и комфортнее, в регионах обновляют аэропорты, тем самым улучшая маршрутную сеть. Модернизировано уже 35 аэропортов, среди них как крупные международные хабы, так и небольшие авиаузлы.

АНО «Национальные приоритеты» запускает комплексную рекламную кампанию «Что стоит за этим знаком». Она показывает, какие позитивные изменения происходят в стране по национальным проектам. Рекламная кампания

расскажет о ключевых направлениях новых нацпроектов и проделанной работе.

«Знак „Национальные проекты России“ – это символ развития, созидания и движения вперед. За этим знаком открываются горизонты, воплощаются идеи, молодеет наука, покоряются технологии, рождаются профессионалы, расцветают города, крепнет здоровье и расцветает культура, - пояснила генеральный директор АНО «Национальные приоритеты» София Малявина, - На примере реальных объектов мы хотим показать, как инициативы нацпроектов отражаются на жизни каждого: появляются новые школы и современные дворы, открываются молодежные центры и оснащаются детские поликлиники. За каждым нацпроектом - конкретные перемены, которые делают повседневную жизнь людей более удобной и наполненной возможностями».

Справочно:

Национальные проекты - один из основных инструментов достижения утвержденных Президентом национальных целей развития и реализации программы социально-экономического развития России до 2030 года. Они содержат ключевые решения, направленные на укрепление экономики страны, обеспечение технологического суверенитета и улучшение жизни граждан.

НОВЫЕ ПРАВИЛА РЕКУЛЬТИВАЦИИ И КОНСЕРВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ ВВОДЯТСЯ С 1 СЕНТЯБРЯ 2025 ГОДА

29 мая 2025 года принят и опубликован новый правовой акт – Постановление Правительства РФ №781 «Об утверждении Правил проведения рекультивации и консервации земель», который признает утратившим силу с 1 сентября 2025 года Постановление Правительства РФ от 10.07.2018 №800 «О проведении рекультивации и консервации земель» (вместе с «Правилами проведения рекультивации и консервации земель»).

О новшествах принятого правового акта рассказал начальник отдела обеспечения исследования почв ФГБУ «ЦОК АПК», кандидат сельскохозяйственных наук, член Научно-технического совета Минсельхоза России и технический эксперт Росаккредитации Василий Луговкин:

– Первый существенный момент – это создание органом государственной власти, уполномоченным на предоставление земельных участков, находящихся в федеральной собственности, специальных комиссий по вопросам приемки результатов работ по рекультивации земель, консервации земель, которая подтверждает

полноту и достаточность работ, проведенных в соответствии с утвержденным проектом рекультивации или консервации земель для приемки результатов работ.

Второе важное дополнение – допуск при осуществлении технических мероприятий использования вскрышных и вмещающих горных пород, отходов недропользования V класса опасности, образовавшихся при осуществлении пользования недрами, а также отходов производства черных металлов IV и V классов опасности, золошлаковых отходов V класса опасности от сжигания угля, фосфогипса V класса опасности в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации при условии подтверждения отнесения соответствующих отходов к конкретному классу опасности в порядке, установленном законодательством Российской Федерации в области обращения с отходами производства и потребления.

И третье – это согласование проекта рекультивации или консервации земель с органом государственной власти или органом местного

самоуправления, уполномоченным на предоставление находящихся в государственной или муниципальной собственности земельных участков, который в свою очередь направляет его на согласование в Федеральную службу по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Министерство сельского хозяйства Российской Федерации в случае проведения рекультивации земель (консервации земель) в отношении земель сельскохозяйственного назначения, оборот которых регулируется Федеральным законом «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения», виноградопригодных земель.

Отметим, что ранее ни Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор), ни Министерство сельского хозяйства Российской Федерации полномочиями по согласованию проектов наделены не были.

Также Василий Луговкин отметил, что филиалы ФГБУ «ЦОК АПК», осуществляющие разработку проектов рекультивации по заявкам заинтересованных лиц, используют требования и учитывают все изменения законодательства.

СОТРУДНИКИ ЯРОСЛАВСКОГО РОСРЕЕСТРА ОБСУДИЛИ С ПРЕДСЕДАТЕЛЯМИ СНТ ПРОВЕДЕНИЕ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

На площадке Ярославского областного союза садоводов состоялась встреча представителей Управления Росреестра по Ярославской области и филиала ППК «Роскадастр» по Ярославской области с председателями садоводческих некоммерческих товариществ, в отношении которых в 2025 и 2026 годах будут проводиться комплексные кадастровые работы за счет средств федерального бюджета.

Специалисты Управления рассказали о том, что такое комплексные кадастровые работы (далее – ККР) и для чего они проводятся.

ККР выполняются одновременно в отношении всех земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на территории кадастрового квартала (территории садоводства). Они проводятся с целью внесения в Единый государственный реестр недвижимости (далее – ЕГРН) полных и точных сведений об объектах недвижимости.

В процессе проведения ККР осуществляется уточнение местоположения границ земельных участков и объектов недвижимости, образование участков общего пользования и исправление реестровых ошибок. Результатом таких работ является подготовка карта-плана территории, которая содержит необходимые для внесения в ЕГРН сведения о таких объектах, расположен-

ных в границах территории выполнения ККР.

Владимир Фомин, заместитель директора – главный технолог филиала ППК «Роскадастр» по Ярославской области, рассказал о том, в каком порядке проводятся ККР, извещаются правообладатели и готовятся итоговые документы, а также отметил плюсы выполнения таких работ по сравнению с проведением их в индивидуальном порядке.

Преимуществами ККР для членов СНТ являются:

- экономия - проведение ККР федерального значения осуществляется за счет средств федерального бюджета и является бесплатным для правообладателей;

- удобство - работы проводятся кадастровыми инженерами одновременно в отношении всех объектов недвижимости, согласованием местоположения границ занимается созданная при органе местного самоуправления согласительная комиссия, результаты ККР вносятся в ЕГРН на основании подготовленной карты-плана территории без необходимости подавать заявление каждым правообладателем;

- качество выполнения работ - ККР федерального значения проводятся кадастровыми инженерами ППК «Роскадастр»;

- точность сведений об объектах недвижимо-

сти в ЕГРН и уменьшение количества земельных споров.

В завершение мероприятия специалисты Управления и филиала ППК «Роскадастр» по Ярославской области ответили на вопросы председателей СНТ.

«Проведение комплексных кадастровых работ за счет средств федерального бюджета позволяет правообладателям без лишних трат уточнить границы принадлежащих им объектов недвижимости, в результате чего в ЕГРН будут отражены актуальные сведения. Это, в свою очередь, будет способствовать упорядочению земельно-имущественных отношений в СНТ», - подчеркнула руководитель Управления Елена Галева.

Председатель правления Ярославского областного союза садоводческих, огороднических некоммерческих объединений Александр Минькин отметил: «Прошедшая рабочая встреча была очень продуктивной и позволила совместно обсудить все нюансы проведения комплексных кадастровых работ. Председатели СНТ получили исчерпывающие ответы на все возникающие вопросы».

**Пресс-служба Управления
Росреестра по Ярославской области**

КАК ЗАЩИТИТЬ ЖИВОТНЫХ ОТ МОСКИТОВ И ДРУГИХ НАСЕКОМЫХ ЛЕТОМ

«Ох, лето красное! любил бы я тебя, когда б не зной, да пыль, да комары, да мухи», – писал Пушкин. И сегодня с наступлением жары люди и животные страдают от многочисленных насекомых. О том, как защитить сельскохозяйственных животных, рассказала Анна Бабичева, начальник отдела ветеринарии Донского филиала ФГБУ «ЦОК АПК».

С наступлением тепла перед ветеринарами остро встает проблема энтомозов (заболевания, вызванные насекомыми) у крупного рогатого скота, которые могут привести к снижению продуктивности, ухудшению качества молока и мяса, а в тяжелых случаях – к гибели животных. Основные переносчики – слепни, мухи, оводы, комары и мошки.

ГИГИЕНА И ПРАВИЛЬНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ЖИВОТНЫХ

Для эффективной защиты поголовья от паразитов и снижения численности насекомых-переносчиков необходимо строго соблюдать комплекс санитарно-гигиенических мер:

– с целью ограничения выплода мух-жигалок и других насекомых летом вводится строгий санитарный режим. На фермах и в летних лагерях для животных обязательно – своевременно убирать и складывать навоз на специально отведенных площадках-навозохранилищах;

– необходимо регулярно очищать дренажные и сточные каналы, оборудовать жиесборники крышками, плотно подогнать полы;

– помещения для содержания животных желательно располагать подальше от мест выплода насекомых, то есть, от болот, низин, водоемов;

– места содержания животных должны хорошо проветриваться. В помещении не должно быть излишней влажности. Станки и клетки, места хранения кормов – все должно быть чистым.

Регулярно должно удаляться мусор, навоз и отходы.

ХИМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ПОМЕЩЕНИЙ И ЖИВОТНЫХ

Для защиты животных от кровососущих насекомых применяют современные химические средства, которые делятся на два основных типа: репелленты (отпугивают насекомых) и инсектициды (уничтожают насекомых).

Обработку помещений проводят с использованием аэрозольных распылителей и водорастворимых концентратов, эффективных против мух, комаров и гнуса.

Животных обрабатывают специальными растворами методом опрыскивания или полива с периодичностью 1 раз в 2-3 недели.

Особое внимание уделяется безопасности препаратов – они не должны наносить вреда здоровью животных, особенно при обработке молочного стада.

Для достижения оптимального результата рекомендуется чередовать препараты во избежание развития резистентности у насекомых, строго соблюдать указанные дозировки, проводить обработки в утренние или вечерние часы и обязательно использовать средства индивидуальной защиты персонала. На молочных фермах особое предпочтение отдается препаратам с минимальным сроком ожидания.

НАТУРАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Для обработки сельскохозяйственных животных широко применяются натуральные препараты, включающие различные формы выпуска: водорастворимые составы для обработки кожных покровов, аэрозоли и спреи для распыления на животных, а также специальные мази для защиты особо уязвимых зон, таких как вымя, морда и открытые раны.

Эти препараты содержат природные компоненты с доказанной эффективностью – эфирные масла лавра благородного, экстракты эвкалипта шарикового, ментол перечной мяты и камфору камфорного дерева, которые обеспечивают надежную защиту от насекомых-вредителей.

На пастбищах, на территории животноводческих ферм, используются специальные дымогенераторы, представляющие собой металлические бачки или бочки объемом от 10 до 50 литров с двойным дном и вентиляционными отверстиями, а также боковыми жалюзи для регулировки тяги.

Принцип их работы основан на медленном тлении загруженного инсектицидного состава растительного происхождения, в результате чего выделяются фитонциды и пиретроиды, создающие защитную зону радиусом 15-20 метров. Эти устройства можно перемещать по периметру охраняемой территории по мере необходимости.

Основными преимуществами натуральных средств защиты являются их безопасность для животных и человека, отсутствие резистентности у насекомых, хорошая совместимость с другими методами защиты и экологическая чистота конечной продукции. Следует подчеркнуть, что максимальная эффективность таких средств достигается только при их комплексном применении с другими методами защиты и строгом соблюдении графика регулярных обработок.

– При работе с инсектоакарицидными препаратами для обработки животных и помещений строгое соблюдение мер безопасности обязательно. Все защитные меры детально прописаны в инструкциях к средствам – их неукоснительное выполнение предотвращает риск токсического воздействия на персонал, – подчеркивает Анна Бабичева.

СОЦИАЛЬНАЯ РЕКЛАМА

Меры пожарной безопасности



Дымовые трубы над сгораемыми крышами должны иметь искроуловители (металлические сетки)



Очищают дымоходы от сажи, как правило, перед началом отопительного сезона и не реже одного раза в два месяца во время отопительного сезона



Перед топкой должен быть прибит предтопочный лист из стали размером 50*70 см и толщиной не менее 2 мм



Запрещается располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе



Запрещается растапливать печи бензином, керосином и другими легковоспламеняющимися жидкостями



Зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть пролиты водой и удалены в специально отведенное для них безопасное место

Железная дорога – это не место для игр, это зона повышенной опасности!

Все, кто находится вблизи железнодорожных путей, обязаны соблюдать общепринятые правила:



Переходить пути в строго отведенных для этого местах, пользуясь пешеходными мостами, тоннелями, переездами



При отсутствии мостов и тоннелей переходить железнодорожные пути по пешеходным настилам или в местах, где установлены указатели



Перед переходом пути по пешеходному настилу необходимо убедиться в отсутствии движущегося поезда



При приближении поезда следует остановиться, пропустить его и, убедившись в отсутствии движущегося поезда по соседнему пути, продолжать переход



Не заходить за линию безопасности у края пассажирской платформы при приближении поезда



Не подлезать под вагоны.

Будьте внимательны на железнодорожных путях! Ваша жизнь – в ваших руках!

СОЦИАЛЬНАЯ РЕКЛАМА

ИЗДАЕТСЯ С 1 НОЯБРЯ 1937 ГОДА

Ярославский
агро
курьер

Регистрационный номер ПИ № ТУ 76 – 00480 от 07 февраля 2024 г. Выдан Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Ярославской области
Порядковый номер выпуска – № 44 (10498) от 17.07.2025 г.

УЧРЕДИТЕЛЬ
Администрация Ярославского муниципального района Ярославской области
ИЗДАТЕЛЬ МАУ ЯМР «Редакция газеты «Ярославский агрокурьер»
АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЯ
150001, г. Ярославль, Московский проспект, дом 11/12, офис 9

Заместитель главного редактора – Борис Куфирин
Редактор публикатора официальных документов – Сергей Сафканов
Корреспонденты – Александр Набоков, Лариса Фабричникова

ТЕЛЕФОНЫ:
главный редактор – 42-90-32;
корреспонденты – 42-90-36;
бухгалтерия – 42-90-33
e-mail yaragrokuf@mail.ru
e-mail «Делового вестника» yaragrodv@mail.ru
Сайт ярагрокурьер.рф
Индекс ПЗ469

Отпечатано в ООО «Типография «Премьер», 160000, г. Вологда, ул. Лермонтова, д. 19, оф. 38
Заказ 1704
Тираж 200 экз.

Главный редактор
А.А. Малахов

Редакция не всегда разделяет точку зрения авторов.

Перепечатка и иное использование опубликованных материалов только с письменного разрешения авторов. Рукописи не рецензируются и не возвращаются. Редакция не несет ответственности за содержание рекламных объявлений.

БЕСПЛАТНО