



**ДЕПАРТАМЕНТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
И ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ  
(ДЕПИНФОРМТЕХНОЛОГИЙ ЮГРЫ)**

**ПРИКАЗ**

25 декабря 2019 года  
Ханты-Мансийск

08-Пр-290

О проведении конкурса  
«Лучший муниципалитет  
по цифровой трансформации» в 2020 году

Руководствуясь Положением о Департаменте информационных технологий и цифрового развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, утвержденным постановлением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее также – автономный округ) от 22 июля 2010 года № 138, приложением 6 к постановлению Правительства автономного округа от 5 октября 2018 года № 353-п «О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Провести среди муниципальных образований автономного округа конкурс «Лучший муниципалитет по цифровой трансформации» (далее – конкурс) в 2020 году с 15 января 2020 года по 31 декабря 2020 года.
2. Утвердить:
  - 2.1. Критерии оценки участников конкурса и порядок начисления баллов (приложение 1).
  - 2.2. Состав конкурсной комиссии по подведению итогов конкурса (приложение 2).
3. Отделу информационных систем электронного правительства Управления развития электронного правительства обеспечить организацию и проведение конкурса.
4. Приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

Директора Департамента

П.И. Ципорин

Приложение 1 к приказу  
Депинформтехнологий Югры  
от \_\_\_\_\_ 2019 года № \_\_\_\_\_

Критерии оценки участников конкурса «Лучший муниципалитет по  
цифровой трансформации» в 2020 году

№ п/п	Критерии оценки	Порядок начисления баллов по критерию	Нормирующий показатель	Периодичность мониторинга и начисляемый балл
1	2	3	4	5
1	Количество заявлений на получение муниципальных услуг с Единого портала государственных и муниципальных услуг (далее – ЕПГУ) за отчетный период на 1 тыс. населения (за исключением: Электронного дневника, Проверки очереди в детский сад, Записи на прием к врачу)	$A = (B / C) * 1000$ В – количество заявлений с ЕПГУ в муниципальное образование Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – МО) (согласно данным ЕСО <sup>1</sup> ); С – население МО	$K = A_{max}/20$ , $A_{max}$ – максимальный показатель из показателей всех МО	$N = A / K$ , раз в квартал, в течение 35 календарных дней после окончания отчетного периода. Итоговым показателем является среднее значение за все кварталы года
2	Количество заявлений по онлайн услугам на ЕПГУ за отчетный период на 1 тыс. населения (Электронный дневник, Запись на прием к врачу, Проверка очереди в детский сад, за исключением услуг в мобильном приложении «Госуслуги Югры»)	$A = (B / C) * 1000$ , В – количество заявлений по онлайн услугам (согласно данным ЕСО); С – население МО	$K = A_{max}/15$ , $A_{max}$ – максимальный показатель из показателей всех МО	$N = A / K$ , раз в квартал, в течение 35 календарных дней после окончания отчетного периода. Итоговым показателем является среднее значение за все кварталы года
3	Доля заявлений через мобильное приложение «Госуслуги Югры» от общего количества заявлений в электронной форме	$A = (B / C) * 100$ , В – количество заявлений по услугам Проверка очереди в детский сад, Электронный дневник, Запись на прием к врачу через мобильное приложение «Госуслуги Югры»; С – общее количество заявлений на эти услуги в электронном виде (согласно данным ЕСО)	$K = A_{max}/15$ , $A_{max}$ – максимальный показатель из показателей всех МО	$N = A / K$ , раз в квартал, в течение 35 календарных дней после окончания отчетного периода. Итоговым показателем является среднее значение за все кварталы года

1 Единая система отчетности, адрес в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (далее – сеть Интернет): <https://86.reports.rostelecom.ru/>

4	Полнота заполнения данных в ГАСУ <sup>2</sup> на отчетную дату	$A = B / 10$ , B — процент заполнения	$K = A_{\max}/10$ , $A_{\max}$ — максимальный показатель из показателей всех МО	$N = A / K$ , раз в квартал, в течение 35 календарных дней после окончания отчетного периода. Итоговым показателем является среднее значение за все кварталы года
5	Доля оказанных услуг в электронной форме от общего количества оказанных услуг по данным ГАСУ за отчетный период	$A = 10$ , при доле $\geq 70\%$ ; $A = 0$ , при доле $< 70\%$	—	$N = A$ , раз в квартал, в течение 35 календарных дней после окончания отчетного периода. Итоговым показателем является среднее значение за все кварталы года
6	Количество граждан (старше 14 лет), прошедших процедуру подтверждения личности в Единой системе идентификации и аутентификации (далее – ЕСИА) на территории МО на 1 тыс. населения	$A = (B / C) * 1000$ , B – количество регистраций граждан в ЕСИА по МО; C – население МО	$K = A_{\max}/20$ , $A_{\max}$ — максимальный показатель из показателей всех МО	$N = A / K$ , раз в квартал, в течение 35 календарных дней после окончания отчетного периода. Итоговым показателем является среднее значение за все кварталы года
7	Количество межведомственных запросов, направленных органами местного самоуправления (далее – ОМСУ) посредством системы межведомственного электронного взаимодействия в адрес федеральных органов исполнительной власти (далее – ФОИВ) на 1 тыс. населения	$A = (B / C) * 1000$ , B – количество запросов в ФОИВ; C – население МО	$K = A_{\max}/20$ , $A_{\max}$ — максимальный показатель из показателей всех МО	$N = A / K$ , раз в квартал, в течение 35 календарных дней после окончания отчетного периода. Итоговым показателем является среднее значение за все кварталы года
8	Доля своевременно предоставленных межведомственных ответов ОМСУ на запросы Росреестра по сведениям, необходимых для предоставления	$A = ((B - C) / B) * 100$ ; B – количество направленных запросов в ОМСУ; C – количество ответов, направленных с просрочкой или не	$K = A_{\max}/20$ , $A_{\max}$ — максимальный показатель из показателей всех МО	$N = A / K$ , раз в квартал, в течение 35 календарных дней после окончания отчетного периода. Итоговым

	государственных услуг Росреестром посредством единой системы межведомственного электронного взаимодействия	представленных в		показателем является среднее значение за все кварталы года
9	Доля администраторов доходов, взаимодействующих с государственной информационной системой государственных и муниципальных платежей (далее – ГИС ГМП)	$C = \frac{A_1 + A_2 + \dots + A_n}{n} * 100,$ $A_n = \frac{B_n}{D_n},$ <p> <math>A_n</math> – оценка предоставления участниками извещений о начислениях;  <math>n</math> – количество участников ГИС ГМП.  При этом <math>A_n</math> вычисляется по формуле:  <math>A_n = \frac{B_n}{D_n}</math>,  <math>B</math> – сумма денежных средств подлежащих уплате, указанная в загруженных извещениях о начислениях по участнику «n» за отчетный период,  <math>D</math> – сумма уплаченных денежных средств, подлежащих уплате, указанная в загруженных извещениях о приеме к исполнению распоряжений в пользу участника «n».  Если <math>D = 0</math>, <math>A</math> в рейтинге не учитывается </p>	$K = A_{\max} / 20,$ $A_{\max}$ – максимальный показатель из показателей всех МО	$N = A / K,$ раз в квартал, в течение 35 календарных дней после окончания отчетного периода. Итоговым показателем является среднее значение за все кварталы года
10	Доля документов, подписанных усиленной электронной подписью, от общего числа исходящих документов, полученных органами государственной власти за период	$A = (B / C) * 100,$ $B$ – количество документов, подписанных усиленной электронной подписью; $C$ – общее количество документов	$K = A_{\max} / 20,$ $A_{\max}$ – максимальный показатель из показателей всех МО	$N = A / K,$ раз в квартал, в течение 35 календарных дней после окончания отчетного периода. Итоговым показателем является среднее значение за все кварталы года
11	Отображение в нейронной сети «Vika» данных, размещаемых на региональном портале <sup>3</sup> (телефонный справочник,	$A = 20$ , если отображаются все требуемые данные, $A = 15$ , если отображаются 3 набора	—	$N = A$ , раз в квартал, в течение 35 календарных дней после окончания отчетного периода.

	информация о ценах на топливо, информация о спортивных секциях, информация о мерах поддержки малого и среднего предпринимательства)	данных из 4, A = 10, если отображаются 2 набора данных из 4, A = 5, если отображается 1 набор данных из 4, A = 0, если не отображаются требуемые данные		Итоговым показателем является среднее значение за все кварталы года
12	Организация участия представителей от МО в окружном конкурсе для разработчиков мобильных приложений и веб-сервисов «Югорский хакатон. Хантатон-2020»	A = 5 при участии хотя бы 1 представителя от МО, A = 0 при отсутствии представителей от МО	—	N = A, после окончания конкурса
13	Участие представителей от ОМСУ в конференциях, форумах, семинарах, заседаниях, рабочих группах, проводимых Депинформтехнологий Югры	A = 5, за каждое участие в конкурсе, A = 0, в случае не участия ОМСУ в конкурсе	—	N = раз в квартал, в течение 35 календарных дней после окончания отчетного периода. Итоговым показателем является среднее значение за все кварталы года
14	Представление ОМСУ проекта плана информатизации в программном обеспечении для планирования и учета информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры <sup>4</sup>	A = 10, если в системе представлен проект плана в срок; A = 5, если представлен проект плана, но несвоевременно, A = 0, если проект плана не представлен	—	N = A, 10 сентября 2020 года
15	Доля муниципальных ресурсоснабжающих организаций (далее – РСО), имеющих возможность принимать заявки на технологическое подключение объектов капитального строительства к сетям инженерно-технологического обеспечения в электронном виде посредством электронных сервисов	$A = (B / C) * 100$ , B – количество РСО, имеющих личные кабинеты в АИС ТПС и/или на собственных официальных сайтах, посредством которых заявители могут подавать электронные заявки на получение технических условий и	$K = A_{\max} / 10$ , $A_{\max}$ – максимальный показатель из показателей всех МО	N = A / K, раз в квартал, в течение 35 календарных дней после окончания отчетного периода. Итоговым показателем является среднее значение за все кварталы года

	<p>официальных сайтов РСО и/или Портала АИС ТПС (aistps.admhmao.ru).</p>	<p>заключение договоров на технологическое присоединение без посещения РСО, подписанные электронной подписью</p> <p>С – общее количество РСО, где РСО – ресурсоснабжающие организации, учредителями/соучредителями которых являются ОМСУ. Не включаются РСО, осуществляющие технологическое присоединение на территории РФ и/или региона (федеральные и региональные сети, например: Россети, Газпром, ЮТЭК, Юрэк и т.п.). РСО, осуществляющие деятельность на территориях нескольких МО, идут в зачет только тем МО, которые имеют долю в уставном капитале РСО</p>		
Максимальная сумма баллов	220			

Приложение 2 к приказу  
Депинформтехнологий Югры  
от \_\_\_\_\_ 2019 года № \_\_\_\_\_

Состав конкурсной комиссии по подведению итогов конкурса ««Лучший муниципалитет по цифровой трансформации» в 2020 году  
(далее – комиссия)

Директор Департамента информационных технологий и цифрового развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, председатель комиссии

Первый заместитель директора Департамента информационных технологий и цифрового развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, заместитель председателя комиссии

Заместитель директора – начальник Управления развития информационного общества Департамента информационных технологий и цифрового развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Заместитель директора Департамента экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Начальник Управления развития электронного правительства Департамента информационных технологий и цифрового развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Начальник Управления развития цифровых технологий Департамента информационных технологий и цифрового развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Начальник отдела информационных систем электронного правительства Управления развития электронного правительства Департамента информационных технологий и цифрового развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, секретарь комиссии

Начальник отдела межведомственных информационных систем Управления развития цифровых технологий Департамента информационных технологий и цифрового развития Ханты-Мансийского

автономного округа – Югры

Начальник отдела инфраструктуры электронного правительства  
Управления развития электронного правительства Департамента  
информационных технологий и цифрового развития Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры

Начальник отдела информационно-аналитической деятельности  
Управления развития информационного общества Департамента  
информационных технологий и цифрового развития Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры

Начальник отдела координации развития информационного общества  
Управления развития информационного общества Департамента  
информационных технологий и цифрового развития Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры

Директор Ханты-Мансийского филиала ПАО «Ростелеком», заместитель  
председателя Общественного совета при Департаменте информационных  
технологий и цифрового развития Ханты-Мансийского автономного  
округа – Югры (по согласованию)

Директор бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного  
округа – Югры «Окружной центр информационно-коммуникационных  
технологий» (по согласованию).