

муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
«Детский сад общеразвивающего вида № 1  
п. Тавричанка Надеждинского района»  
( МБДОУ ДСОВ № 1)

ПРИНЯТО  
Педагогическим советом  
от « 13 » января 2021 года  
Протокол № 4

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом заведующего  
МБДОУ ДСОВ №1  
от « 13 » января 2021 года №14-а

## **Порядок**

**оформления возникновения, приостановления и прекращения  
отношений между муниципальным бюджетным дошкольным  
образовательным учреждением « Детский сад общеразвивающего вида  
№ 1 п. Тавричанка Надеждинского района» и родителями ( законными  
представителями)**

### **1.Общее положения**

- 1.1 Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации, Конституцией Р.Ф., Уставом МБДОУ ДСОВ № 1 п. Тавричанка Надеждинского района» ( далее – ДОУ)
- 1.2. Настоящее Положение разработано в целях обеспечения и соблюдения конституционных прав граждан Российской Федерации на дошкольное образование
- 1.3. Данный документ регулирует порядок оформления возникновения, приостановления и прекращение отношений между ДОУ и родителями ( законными представителями) воспитанников
- 1.4. Под образовательными отношениями понимается совокупность общественных отношений по реализации права граждан на образование, целью которых является освоение воспитанниками содержание образовательных программ ( образовательные отношения), и общественных отношений, которые связаны с образовательными отношениями и целью которых является создание условий для реализации прав граждан на образование.
- 1.5. Участники образовательных отношений- воспитанники, родители ( законные представители), педагогические работники, осуществляющие образовательную деятельность.

## **2. Порядок оформления возникновения образовательных отношений.**

2.1 Правила приема в ДОУ обеспечивают прием в образовательную организацию всех граждан, имеющих право на получение дошкольного образования.

2.2 Правила приема обеспечивают также прием в ДОУ граждан, имеющих право на получение дошкольного образования, присмотр и проживающих на территории, за которой закреплена образовательная организация.

2.3 Основанием возникновения образовательных отношений между образовательной организацией и родителями (законными представителями) является приказ заведующего ДОУ о зачислении детей в образовательное учреждение, на основании направления учредителя (путевки).

2.4. Заключается Договор между родителями (законными представителями) и МБДОУ ДСОВ № 1 по образовательным программам дошкольного образования (далее- Договор об образовании), для ознакомления с условиями, режимом и спецификой организации образовательной деятельности образовательного учреждения.

2.5. Договор об образовании заключается в двух экземплярах между ДОУ и родителями (законными представителями) воспитанника.

2.6. Предметом договора является оказание воспитаннику образовательных услуг в рамках реализации основной образовательной программы дошкольного образования в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом дошкольного образования, содержание, присмотр и уход за воспитанником в ДОУ, а также расчет размера платы, взимаемой с родителей (законных представителей) за присмотр и уход за детьми.

2. 7. Договор об образовании действует до выбытия воспитанника из ДОУ.

2.8. При приеме воспитанника в ДОУ заведующий обязан ознакомить родителей (законных представителей) с Уставом ДОУ, лицензией на осуществление образовательной деятельности, локальными актами, регламентирующими деятельность ДОУ, образовательными программами, реализуемыми ДОУ и другими документами, регламентирующими организацию и осуществление образовательной деятельности и заверяется личной подписью родителей (законных представителей) ребенка.

2.9. Подписью родителей (законных представителей) воспитанника фиксируется согласие на обработку их персональных данных и персональных данных ребенка в порядке, установленном законодательством Российской Федерации (статья 9 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 000 - ФЗ "О персональных данных" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3451; 2010, № 31, ст. 4196; 2011, № 31, ст. 4701).

2.10. Дети с ограниченными возможностями здоровья принимаются на обучение по адаптированной образовательной программе дошкольного образования только с согласия родителей (законных представителей) и на основании рекомендаций психолого-медицинско-педагогической комиссии.

2.11. Формируется книга движения воспитанников ДОУ.

### **3. Порядок изменения образовательных отношений**

3.1. Образовательные отношения изменяются в случае изменения условий получения воспитанниками образования по конкретной основной или дополнительной образовательной программе, повлекшего за собой изменение взаимных прав и обязанностей воспитанника и организации, осуществляющей образовательную деятельность.

3.2. Образовательные отношения могут быть изменены как по инициативе родителей (законных представителей) воспитанника по заявлению в письменной форме, так и по инициативе организации, осуществляющей образовательную деятельность.

3.3. Основанием для изменения образовательных отношений является распорядительный акт заведующего или уполномоченным им лицом. Если с родителями (законными представителями) воспитанника заключен договор об образовании, распорядительный акт издается на основании внесения соответствующих изменений в такой договор.

3.4. Права и обязанности воспитанника, предусмотренные законодательством об образовании и локальными нормативными актами организации, осуществляющей образовательную деятельность, изменяются с даты издания распорядительного акта.

### **4. Приостановление образовательных отношений**

4.1. Образовательные отношения могут быть приостановлены на основании письменного заявления родителей (законных представителей) о временном выбытии воспитанника из ДОУ с сохранением места.

4.2. Причинами, дающими право на сохранение места за ребенком в ДОУ, являются:

- Состояние здоровья, не позволяющее в течение определенного периода посещать ДОУ (при наличии медицинского документа);

- Временное посещение санатория (по состоянию здоровья, при наличии направления медицинского учреждения);

- по заявлению родителей (законных представителей) на время очередных отпусков родителей (законных представителей)

4.3. Родители (законные представители) воспитанника, для сохранения места представляют в ДОУ документы, подтверждающие отсутствие воспитанника по уважительным причинам.

## **5. Порядок прекращения образовательных отношений**

5.1. Прекращение образовательных отношений в связи с отчислением воспитанника из учреждения оформляется в соответствии с Порядком и основаниями перевода, отчисления и восстановления обучающихся (воспитанников), утвержденными приказом заведующего ДОУ.

5.2. Образовательные отношения прекращаются в связи с отчислением воспитанника из образовательного учреждения:

5.2.1. В связи с получением образования (завершением обучения); Окончанием срока действия Договора является окончание получения ребенком дошкольного образования, предоставление ДОУ образовательной услуги в полном объеме.

5.3. Образовательные отношения могут быть прекращены досрочно в следующих случаях:

5.3.1. по инициативе родителей (законных представителей) несовершеннолетнего воспитанника, в том числе в случае перевода воспитанника для продолжения освоения образовательной программы в другое образовательное учреждение;

5.3.2. по обстоятельствам, не зависящим от воли обучающегося или родителей (законных представителей) несовершеннолетнего воспитанника и организации, осуществляющей образовательную деятельность, в том числе в случаях ликвидации образовательного учреждения, аннулирования лицензии на осуществление образовательной деятельности

5.3.3. По иным причинам, указанным в заявлении родителей (законных представителей).

5.4 При досрочном прекращении образовательных отношений по инициативе родителей восстановление осуществляется согласно действующему административному регламенту.

В случае восстановления между ДОУ и родителями (законными представителями) заключается новый Договор.

5.5. Основанием для прекращения образовательных отношений является приказ заведующего Учреждением, об отчислении воспитанника.

5.6. Права и обязанности обучающегося, предусмотренные законодательством об образовании и локальными нормативными актами организации, осуществляющей образовательную деятельность, прекращаются с даты его отчисления из ДОУ.

муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
«Детский сад общеразвивающего вида №1  
п. Тавричанка Надеждинского района»  
( МБДОУ ДСОВ № 1)

## П Р И К А З

**14.01.2021**

**№8-а**

п. Тавричанка

### **Об утверждении Порядка оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между МКДОУ ДСОВ № 1и (или) родителями (законными представителями) воспитанников**

В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года  
№ 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

#### **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить Порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между муниципальным бюджетным дошкольным образовательным учреждением « Детский сад общеразвивающего вида № 1 п. Тавричанка Надеждинского района» и (или) родителями (законными представителями).
2. Контроль над исполнением приказа оставляю за собой.

Заведующий

О.Г.Маковкина

-----BEGIN CMS-----

q/p2LZHTi9P69nY+p03v65Wt6VRSTdK3ckXPadUqe9+Nb0lutjohHpf7JNjTtirZ  
fXYHzJgzndvNmraJ/IZxeYR6WtxE5u65VitsZ+Vnami9nKnB3yFhtmOVvLb+YL  
+do99rjkrHyMvjSxVyktilkdMmcPALyt8G0JD3lEJ8l5+y5qAIr1xuqIV2Bj0unU3  
XzzBUez0aezkrnzIXb9J3C0W5HX7ZXWmu3Vc4yvSeGCQ4YtLLBb4yP2fqCYDrAge  
Yd4RZAj2d8qRFPLP5UUoPFHYHGAlw1094DUk0PmK1q7T0iIx4xXb1XbJDGfnmnu1X+  
sKLvlRtPy3f3tI9Kd8xngc208SyBLVYMrnY3mNu72TIj5WJu8a0dkl7JbhbYiNja  
K2z5FFoBBVQyscyY4Ka+dQ+fZW/kTHRrVtLE8mkujK7Mb86IQ+tadvZvUINZxaS  
Mytz6/LMTRzaWEunk+v0sPLNCj6q5Wy0DYNdln2uaYyXJCemcfy30XbobrawNJFj  
JK5V+NEkv6myoZdqVdxTzeXzavwyX9SqysfavnJLL2ZLe0XuSqnqcoaeUv29fHzq  
Rh65gcdZjk2Ll02bI+V/Bj6A/cXasnFePzAujNP6H4xt48o4NN7Vv2K/L40TxXhZ  
f2gcG6+Nk/qn/BDurPH7aaJwxbLAfygzaDbSkjMk1e0qla5q00sK2wCl/X/Mt6y  
4Vtmdsnmdp9N9g37dmQcsvmdWE7XD+pfsNMnbOrH7C+DDjtomzuWrg10FbCJ0bVr  
dh3/wngCfKw/YEt66oePYjWGSFLnChvloXHM0e2PbNgc5Y4YPgHpHuKY8cq4V0jQ  
sXGo/PjZ3xTV0auwkVrrSrDje0wJfUGvq4Ri/JMh1BFDq9P6F+zbBa0JQ8X4B5B0  
cK9T44JI5ZLwjBDwjP24MA7fv2t7HW9iKXwWN5bKvVrca4rxjfHncL03J8Yz43uF  
fxzHvjx2Z11BkwL407geSw626YBF0tUMC37MifYSArXNvgvQkNos3K7dk2jybjXN  
n8i0/zs7xixDNZlMqxhY7V6ZCYtt7LmFavMLtAqVfqLA7b0iJJJe0nB99feAcB5w  
UUPfc3pBZ7DK7tV0/pictl3r7M5NvBt153dw8nv7Hb42jxbni3tZ93c/0t0bgY+  
20G+Wfi5rt+Rz2JMmm7bzleqtVs6Vg4/C1nxq3Hyh17YK8KdJc/LA3RJSf/Zara0  
Zf76Nf+lNsZgYs6HlfwVu6wT/YMhfAlnVEFJdg0pxZm3Y6qqiBn2+EZVbW8T76m  
5sN3fklsR0gqujjH/4rB5gQ20+gUBzLjNeLC9jiEhR3Ecs4qRL41nh/ZxrL/zFV  
5lkPWHEMaE9An8DCgBrI/oe+eMJtKOMCZgrMYJj5l8Z5N6uQwlHX57hHJ16FgPaU  
cVn/Vhn/wm5W7YdA29tf3JMH4M4raE6kUtP0MYdrgEHs1/Dhw/t3vqhgEV0hQoX6  
I2ZTwqlxv/4o5PANH3StgEwlU0GsqLDBl0QKky/dCI9YhLcQ4fx7kBUM00TNhsX9  
G/oXQHLI9qzQdqc4mQkN41jmchWCduTxGVYceSI0ZsytVPPZpQmtNPWr2264zieL  
6QsDif8VEJJmEqw1JYJWUh8gBQs2mqDaze/sFqy0kntaoaDv9we0ZPI74YgxbGm/  
yFbuRASo4ZI83zPr/LhxV2ar/814wj7/YbyIFmMME7g9rMqrhHkQ4KGg9bnCPg5h  
tBvH9QNLKLGbdbEov/G6uJDBCIZk7LZEEHzgQgI9lGdfktW1mbV1Evo4QzEPy8RH  
UHxbVtE296Gt44i5iawY20wRsg7PgVRhhrby/p1i9WkosMtNKxeUFe51aLKlg1L8  
8MY85eo9wJEc/+DHRGDSxsJwVXvnsI1lgnZGZwNhdkuJxYmDtGT+YCqu1tyrLmC  
lq3gcmukTUGQrMD0btA/PsP+x3Q3b1Tp4YiX5akf3hAbVcrajf4MGvaJzWKjttnW  
Yt5lLeiYky8GFxbekHYjkMeQbi2BBEBHb0be0utbJr8YH0U6pvG2fS21FaLNjjML  
GwsxorVETJHEKSg/nwGBjHPjXVMa8qau30Hxye1atgIXRN7MScgWGRl+5kN9NZu7  
IwYtr10vARX4lXxBgyLfiAIQKd6PkGh6yQxHZDS/pWRnGJB0alIRFuZl/UH9U0om  
xNl38rxinPIrToy3SCMkg10cgVP6gtKsfTPEZxbSGz091IogDUDjTGEISImV9QPF  
PX0+/iVsc1vmPA61rY5FTwQ0peJzUHmm4tNpt1R8dtgBznJF17fXK5gQdwvuVLJF  
YgdjQdzMKhxaVvxAafAsyLoz1u6y6qM8cQ966k11wVhyoq5z5yE0EY7FZYJlPwKy  
4VS5xh2zu0uC87CG4DwWovXIfk/7KchiYTbSq4HrjcZHgw7sTHaHtDq3lswEBGpz  
IKNsS5L0iuBUR6BunTe+qdd2e78AbQLeHCWHdHAy7QgsA7BoRmL+3rzN/5+a80L/  
farHGC2YLhvPuDBFkegVFFX2/2tp6Qtg0+1wj5SaWv05Y02GJQ+eT4wvhxgZPFYT  
KikzpHFc1h9JnP7WjtModia1kf6+JEueTH+mNPk0cByh1HB6EjRJpv8UIwfKJ+c  
K50Wa66h+1CMGjGr1EJCTSxQheExXiVICU3NpafYE54q71+A4JqMQBraKcZgPCeH  
xAMY30IZ0709nKzv00nF+BpvpUEy5YqzjTh+0mQxm0w0y9fzkMeIiw7jecL4IcFg  
+b2pqNIqdjruPTsot0ayLubybWMGmNcDw0xB7jbcgwN7XKgwBjVQHDv0n22bThV  
YnS2o/OP9/8CZsB4QgCbXgBPPhrLoivYzsA4Y64p91hVTie6VxT9wh1b9c9LmqLrw  
iv39whpAIo3yJbsM0RHZ00mLDs1NeM/wNPj0DqEKvqIvEAjsrUE1QwViIlgXID7H  
1oS7nk1vpFxz42LCjQl3oISbTkDeAHNhf50Rnhtv6wcUprgxhf5nV+xA+8Ycd1n  
n8ySI8+GJRnDH1zvW6SYKM5PORZ0NX4L6a5NNILqlRfFnYXh4BCFi5SPmYaNjilQd  
LyPmRPoFjhP3IzbF2FCM+THmjzLTvxMzCa54i8C+Z2oMyMSSeMVLr6AeIqZT9uNQ  
eG4fyR4fXDu4orsYcdw/aqQPcP8uHiQu8FTIYGuuP/lhFwHp6BcqWULLZ3p2kHc  
CVaHzBgyPYcpQZZKELA1vDAxvUgPoqsRNynt0a/qD8nAJMP2PuE1o5IjEiWSNEiW  
gDRMNdvBwSdREhcRPztXydL6myV3LyubTLfu6fDhirwfYVvubPCAF8Jxu8PK1G  
SHDONmlDEjg6GEYwF1Fqwu6hiFen3Pi0HVwk7HrD+QL3uBywQ3DCIPRGbt47X0bH  
g5s8JfCAeBBKoht3h/1MrDDFCtMwFKZMAGHLL4T7krNqhwns4LCZ1eT6ykbMYc3K  
Ul/h1cwtp7wk50mkwx/RvBBtxefGdqGazeIuonQxujuDzu7eBeMuEsMVThluJRF  
+IMHPkyEJ0PqwKJnIAiC50sWeuEBtAHoky8aB6VRfkAqi0WVhyxS2X4mlsoDk8rx  
0kVnnXg27Hgs3uboLaEQgmM3f0gFB0u/7SaA18pb0azwBZBhs6vJtfk1B/2srKRu  
8G5dTvxqxx4zvyCY40IEruAevZn1gCZUhfpjkjrHq0BQBqlp4AwntGIEmnVmp8hi  
OUTF5Q10eQvNDeT2SnhRhAsGh4/Yg09AQzYXDNxRiN5yvdCS1ILcGcpPgcv+HYpd

G07I5pQVKuZzcePUH8UE2prBD7GfxzgTZsphuJqgcaBUbJr6tKYedzTy5e1eDJ2s  
+7fIXnTydpE9M1ge7UcHs2tzcz0pmA4EHUz6um/jAJmLP+uUEcA5NPf6/ZiLtAc+  
ETlDnn0jdQJxAJA9FD9mawHCFldDqG2SvL0WYJ5BycfksSxf4pUwxFzibhZv3yEP  
PjcrkkH00deed23pcxa/sFBbatlNvmNUdlPCGdtu4a6yXj1Na/TCwt0AYYuHoRV  
uQ2Ir62bCMKf0TjzsfpM1m/3qrVb6Cf9EXVpsp4MvXUXBXWxjTl4k1Uqkfb14n74  
09IzN54xVsdlLiLITlpH77wxtkRgv52Mz1y5C7vgzL9SQfZmM0JNVzb0l7VXn2q  
pQ52SRdAb6M8Bz7FUx4ZwVv0/I1xA4UcDjRrK8QYATRchk4aZiur3ek4+n1NdpIg  
N7rz90x0c7AV3z5fw4759mbKbNVNK6zh2Tz7wlMyl3It0gTgreYf0HSPWjV5G63F  
d2zB65hLZNWERIAqne51/Gaf7X5+S9+/waBVou1Urcp1BLR16eQdQz180ZXw7fo+  
LpTUpgKYWUmqaWfgPxJ2yFPS5N8xpRt9NaRy7is4BgKLtmjURyw+4V5XSkm835mS  
0BoTbVh9PTPdWugRo4g03xhfc9vSd2Zr6cz8Smgn4Tv09WQq3dN2rJ0NhC2Pq0uR  
32B7rnj3Fs7o1+Q3/N43De4Q1r5NpUI0ZK+h4udLFnto58vDl48Hicwy7jwtzdB  
wAg5fq2tpaYc4pmg4l6KxKTrpCvxEr5Sp8vHhvVRcNwR0lIt9uoPbAVfXExTUQVE  
P+LT1JCPqhAR7kaw6DNYtXp6e0UdnI+P2DUJvdV91ImtqTl/55lIgonJg+1atfa+  
y8y8rd4s7FU/1ivFbIGvRF9sTnYmVx046gCqftDyhzM14E4qkRkq4Q9v5tTNJyC7  
1AVCTvs04Zjj44jR5udK/X/YBW8M5MlcUV0KewpCSqYl4QfnmfknTLkf2v/Q40xt  
SbYwG6KLet65Ea62pgNIu8y2rhTypTtKhfZUqny0RU2wa7peq0XLSxPMUjCzqRi2  
itQH9PWUiesi8WFR+bff7em1D4Tzwqx+8yna4jcw8/cbLqIo9sj0D56wdQxqQpKG  
DCFYRCdpKafiiwQuyybCB5BzdPic/f2Wi0zB9f/wP/+ftLD5ak2v3FuaEBjRCfrY  
9xDICFk1Iki1v7gnD5T0kuZkcR14KZwahYltTQDuZeAjdtKto0ZQi5ldWT7B/yol9  
w5Tos+8YNyzACBBv81N55MF2LZNWOXVTMwuZFnl1ajrlTKxziayx74wpsjmnZswf  
t/YKmsiNpDfEaXLDDM/ND1XdHsAU5Snj8QMjNJD6eLusYZFg4Ta5v5LPFVMWDze  
/Zd8s914Nx1ynTDl7BV1J0Z0urdk8tCwmhrmNFJqZLqcv6fE4f6rf9me849G5b0p  
BLOGXTfVgAYLnfpYwF7ktm5GAXZQ1E1a+d2NRQk87EnXnleyDawl7xyzYGyNrhUJ  
0159Gi1lG0w5lgQtSzXIRn1AbReoS0GA2wC6lBeNZtg/ctJPPsNecQ0yb7F+gCE  
NmVFPQ6gQ+0ULR1utgS7/LoYeeu5UYYiAx5TUQM4vdoULfbLAzm9sm1Bot0V5W1q  
23pFEwKF/1hh4kLxHGr0KHvjk40GOMZKwQ3ykvtVJNDmkzW9UgmWyyJxTCYwg6  
SaopdcEmEvxKNgc180U5rxE0Zh2UnMARDKSFiatezgAC+5R9EXF1bm1NXN/9TDR  
EDFibAEAsSgbnB/TpgRM/r1kDB/7CjxSPA1oBY6oN+FbNSYbey9X0gimhE6uuBkx  
sayIE8qMR8i1LunPsgOaPWHi4+GXNGEBLK/bFg5eXq/t3V3XWpntrBmiqicILdGS  
1cwQEbf0bBzzVS+UfzR6dex+J60UhArQyPWC7A6qTKKy8Kb+bzwU7tv9jcwVr8A7  
vYvbxLb+siguFZEKKRLwCuYQRFMQhqANPgS46AaP7nKNKbVsaeuS72K+XFjTELkw  
hfkN5r4UDMDYbuRVYyy2jUnamYZHqxVuv/cw9H4ElZlLza8NWRsfWT4gwtVweqBv  
len6AVEhHsjdK0S+YAwpqflyL+gZ514Swjb6ivWpWJ/qAHttIYXQUxhvCtdr8vGU  
1TzrjJ0yd5UieizHIBfznAIIf5iJSMGPeOpU8ubzDCrED3ANRbql55v3PxQ/a0SLA  
hxZaJ3XiCsKD+uS9pU0BDkxvqJkPQN99G/IH9czbqbcLmhT0b10V6vUtK0pYtp8  
IfuLC0+f0+bikpxBeXaN5Awz1wI0bduey6e40C+loTPYiJSG3g0Ccc1t84mUfqDg  
MsEBheCk7050W8kWNczQKbga9AJaMvUIoXCQgtgAl99GhE7R453FM0L4Fj7eeI1T  
PXRxqMWXDYvJ67FWxGI1SbF/tPxYgtzNraQmgOXfohQ3bhZAQsoYjIenhrG1G0K  
hoIRU+00e74yBXJ+qkwYz4KpCRNMCfr01EiEtejP5Q+D8Xg/AK5tq0rswuBgBds  
8JokOKVVxHDrnyaU9ExG/YCdUZP0MzPqwiydUelM2LHBwxK2zGcuqV4PYPD5mfXy  
oLXxt+3ycTT4+sWwzInyBW+H3ferKfxaRlxn0zFu9MsZMNwlt3C1Qqn4Ux8f7GQ  
rdZuaaUtraJt3czuaKsVLXuHr/Fyys4sHTw/YC5C1ABWw1aTfmBxqb2NGgQCNT1o  
SUSjs+LGE0pepJQ8GIZSURSNf83gCG/ph9Sz12ZwRez5hx38eFvQI7I5RQAM2iZK  
XR5K97fpHbN1Fb6CKxpISusVD4iQu4r73zrIU2y3UzHS8fh1b1Hl+cDh1uP7D3bt  
WjxtxM+EP05WttFtPLAHmEAhhwuFJob3IwsPETI2gym65pinFU7BACCw0TdvIqjI  
UKFwbfmRdcBKgZFB6QB6sN+U5cG29wcwZxy3+g9PxnbX2JRKql4NKXreNi0EMPBV  
1vpeaBRsQh0ovqBZCFYrzWZKAR7iki+1SwzL6+5iJQbF7kmjh+FPLm5gPST4L1  
Bnr3VLCf6Zh755g9qFVGmX+7i8L22i7aLw8dMKMgBAeFFp48LM3j65ZN1wbMh/q9  
lsRYkF/Fde60m5MHUDT7QF1x+5deI91wpuZJfwr9SydURofPfLIWkf1nR0neaElg  
NW3Na/ZJ4dWCVHuK5SLzPmsrJpmfZtkAyFtPEd0kPIoAybznhjLtFslHy/s30eoR  
sd2RSJ6k19MjHMZ+u74A2uNYpr+8JTDJ2Dc39F/Kd9vgwTN3YePDh2Gx8A+RMIJm  
K9JzCf6w+nn/fq98X/fcTt9NlemB3jypy02VY9YUs6a0WVmQ8f55B7wJ/sNX60yu  
8G1l5GfbSA9JWWApbwXnIDcib18D5yByat38cQ79xCxdY54gE7foaYmpY9SPp5Xb  
1s1D3dNfok/znkJNEC1kGfU5EIT+UKSjUm6uoG0uoE3yQn4qnvVwZLx6kHosMn8S  
i8yIiMw0iUxH/Ie2yxJ9YHtgkDb3G/Gy3DH72fm5lbkZd3S04koAlMTHpGvDYl4w  
oX4mq6aK/K40TA4J8jQ4AvCIwwplBIEwxhR0hIZjQYiHouKwTZwWak/pVMR97W  
xaacBejW74egkWhxt+zULdw6/Y0VQ/Q2kjma8C6v0I3JGRConwNVVwajbvBZxM3N  
2IxHZJ48Ewipmy4S13ZGsnqTancCcTgTazo+r0dzLYjtNrG/E+kb/9A2mcMxA4UBN

OniP8EC5uK14co8bPYquV1w0mt2hTEnQMpWcCob8mjfqfehR/Y2jcC0eGgFtV+EBt  
A9ovvdmtipwpmravlhWsm8xISrYvG9xUsEgfJsyZn7mI46B0BeDx3uzcfsYr1Npd  
LnV0NpYemADte8R7HxEPh1i1+xNnxQRbz0zLVmsr1XyW6SjZQn6zkh/edEHCEKby  
P4V3ehHy015g7d+PI1RxZC+cZNPWltv5SrX2c+qxm5EgijvqDhMBVULBTkLCbmEX  
nqTtgsIQ6l4WUbNPV0ZTbQ7g3uRMU1c7XNB4G1qp1r/01bbm++zTGsBSy0Z+Pqo5  
6V0tNvEYxb17mDQiLb/+OSG+GaQHPqBdLuHPk0zpmIu0FhdF5NoU4fUvK0wk+n0R  
LwfpxWWGiD LdbMbAyD01Ewt9iaQza98ZW2/rKLGH5UKzkiKN/cWYvUSBvQwkrXa5  
YSt4t5oY4Qlw7xBfGycSx037xU39QIendvN0pRSA/LqyCyoVyDj06FAXzJuIw/  
RzXkJGQHL3Nkp+ATbbgjkWSI+MCJtR7yUmrFQh0+GL6QGQzNNMwJ6mwC4wQCmfc1  
e8A0/RG2jtnRM4Jk5bnJLdfwsAuhuCu0llo+syFsLDi+L0TpJwGwqf/o9Q9i6RVL  
r1h6xdLLKr0e07wrXEyB146LzCExzAUvmzs0rjTIL4Hv335kCUMNT+wqzMIiDar  
M+6yCD+lvdwxwA3qKKLfdtGMhFQupLhF5i1IfBky4fVaLQznNHnZsdt1jx1+MHL1  
Cz87pZxSHxFugVjiVVeUAsKr0rt/cduEb3GYZM/MU1HAMdnEmk/jaPvu7c0YI0J  
aqtpoZrmmrFhZV0QHil5mxA6CebnUR3k3w086DlCEAan+ULSiJKQ80u1tsRKhDcpY  
gLm6CE87PGJRRw05b4zDS0P7fMJNeFznGcbYf7QRkeKRfUptb0ykSmXKHgFi0ugP  
KHr/2pELfQ7BT3p8IwCwa2TBfNxBb48a00Qars8FtReYB2hJLX+dDCLEtzHoI2Q  
hSX3y4Ic0IzA8DJNzW6EbEK7ikPpIBqd7jC17GZvfMpJl/aKuKmsVwU+YmDiMheE  
Zd/R65gBa8b8cWuovoAnw4c6e55ILo8+e+4/Z/cZltIxBZosdfTtJSqxg5APjiApG  
RH9Ypnp8gRTARrIrZYD45ai5efrwJFkJbi1WbbFlvIV0Re4J3xaPnNciS1E2peUX  
xBOKub5TKUvT4KnMvozeLZN0jw1zZFVxjt0ax5TZjdfp42XrAqcLJc5j3y+kFec  
gaeaosoHuHfuVV8bwTSiAer1GGt/MUPVjkDMF5lEqqMWYXYFx9Ki0yDHb8HyB0zC  
A0pP8Ws99moc/DmuorZ3aZHB2rXGHM7kcNFgZuBlqHAXHvtSRHw/3mWONGYLxyB  
lvaLXNF277HI4wikcJrau3m5pYHj9Q8gK/jel2gDKa9jrrB8BPWLfo0szqXVDIjzh  
3I0Y/n3kfzsbzNCdtkc2DZ7XAznSxoPs0RBxfXlZLmGj0F4kYFiyKABPX8U42mTh  
K3bPRNdSvvc6lSIQ6tFJQ0D/DRw3TmJNPnB+E+ya8Mgm0z05dXabNe4N6TM4X7LNy  
xgUVRLIX4sJjQY0nBTIW/Go/vmwClZijB8TjCdtDVFGCiEG6NLadgUwb78Eamro  
NmDt70QfaeE38m5fQ+UVEAUNI1bSTqMXtsNV6GPcikZ9GDQuxuAs23jgJjyjdcCA  
RJeZwbXYj/yY9g2BynUyhoa0Z/JLpM1o42RYqa8xs44+swavpn7dxKtBFSLHw1Ke  
sPcYF5LVatygRK+HR7wcmtQX4oyUuuZni6Tm1LXMDXc8HWlwEugawSASPtwE5k0z  
08+6hi/TEbFzwLlc0fxT9QpAUbtXzuPdqWSLt2vZSk2woMEj56AEad2lAZ4ySVjp  
0QAvCozWS1vRhLzbrgbf3oDRJ/sgijQsTmoKzKgUAXu5j+nA2WIcDRoQubhFgybR  
3RGC4IBqwyAuGn5q0vQHuvQNYYYh20zZuZXUiVsauK4E6ciy6IUq3aMNBOPg0jC9  
FWi/b2vh56fDRiLNnDtmeMt2R7I3kpREQg6nV7roqKn0DMGornW+RM8JMrZtY9vW  
J00ZP0K0b1Zd1dSMZd6NrSn0ITmXM5u1ebtBa7DFI5u1HU81Nz/dkkJ5JKfJvjLD  
4WTbvmjXow02hWosIXUz3fG8fgBN6RhJotQiWBKYoh3jqmzs2jq9DCzS0gg5qYx  
N+29a+uxPSYScZa67E3fsmnFa0RWx6fBap0iF2DnHqeyJ/a1se/icmjdzgVNRGgn  
FltWUe85WlctAmLmFNYUQV+u109dNgbALTkJjN8UI9EGwWqCP70X7kAvssXYe1CD  
55KvSKYwN349K1G+b47QUhCMb2bTlBPv3ae7D7zNhuhdV1vnUjhXGz7dz0ac7t0Z  
e0JRgu5Q5RF6bSTOUiLoe09QZWeZjaoec5cqZBgJBudeD0LTu+PgMy0h5JPyPhB7  
WRyyC0BR4Z0xQIIAZGUhvZ5Zc5u7/QzNRyyzN1FHCSBiuwFyHo2i4yaWl8341i2  
Vi22MzQLcaj7WFsz9cXQg1pt86Tz+oHpgrySuWg3qsv6w8Zn34t8mDoUHORTIuo  
6I1rdmFrFqiuZG7Mr8aoMUTUeP+CCSyyUtiCk+mCjrTHfL2hK/A1R3IFVt1irYh8  
C+XHz/7mJ77FGg9vhmprPIxZ1PBZ1FVCMf4JlVzEjKG/UurdPyhkwTmLo50vcPOM  
10zD9++6WwY7I4qXuW/LfE0xvjH+LhvRPTG+Y18eg4UodjJ1MBHLYgxh3AF6x0aP  
iWx2jGMxgAZJh00Pgjut4rxXDH+rhhfK8afF0NpWFF8eKwyBsKQ5UVHWSg91zg7  
oi/3oasziaSaSCVTqn9wKuWzyeKueITxCOMRBhmhN9sK9s+LJTTbKaGa+zJT4udH  
lzFPMVMzVoD6Kvt7uFqtqcj1nxM9hwNcP3dHaxSMR1AgkqENzuW8eYTL1CwsMexm  
rixx65CPuAKp12PsCXNBSx23drqtywr7NKt0IM8tf0QCI7FVPNmtj+w4fcAyKZI  
Zt0RKRI2BUHuxxuRpcVz0BoljDxDTHZia0oP9m3jHC9Vz5fKKxWwuctDTNwe+RUy  
vjG+bss3H861QwI5NccI4LV3KCI9EeGQyrcB3LV10UqRCdk487HzzNZv96q1w/nd  
3dpHLC5pPRnrBENAo15VJsR8e9Ai1n2PhLZ5QbtGSVjIvkfL0AVpx9Ad0HTbElmb  
DGaajcu002Kc/Uvdj0aQihc3eu8q8wNEhsivMp087Znjov9ZaoGX8yId/Cxs0Sw  
VFMK1bIhAavvjC1Gjs6RA25xJTWxnmIL/lr5/4Kcc85kSpn3f0TbtaJEFJaFyHQ6  
s+EKz+YPku005osedZhsRohX9tEx3z6Yh0fsuff3Zgz/yXhqvDAes8//DdDZ0kzo  
1Tl+jKr2NjxS7M4K7t1AekKM2Mzve9P5TQZw/at+Umj33m3aP9PFu81bx3bmcFwc  
LteRjosIK2TD9PCGjHR9c0eGnUpTYSa5liaRLRQaYC/bi6RocI4qqTADflnalj5t  
DNBj1aWEix1+/wKxALNCyG+iQy/16bB8Kdy1B16xmq4LZsIo0xuhG0dnoIGuUMch  
g46DBIluVA2X3L0ujIu+76k9ck6cLB/6WWA9nNExRvA1kI26UJA4oibHYIPotXCF  
YwZ63JvtbizdaGQzZI6V1B0CVJDce/kSDqiukHNc90A4XtIqCB1DPI7/DSvlMw5J

+WZNG0+J+1s29m0qtFvGtHVBQ6oYtxz3sM2Uj1LaHRNq2kKlwtYKBa/9Z4ZvmD1L  
GH9JGN8ItfiIek1c0NLdvBbV2BkmbEvWi+KexrFAIkBEgMkBkgPAbJwIz2byTgA  
srqRXnXvJSuuD8/sz1xmT8e8z1/VcrWbeFU7ILjNbnJ0f+c2RrG/NKGqC0nyG02y  
77PzabEg5Z1fZPGeml7GNekZehisk6WJ+QxNj1lxNb3Y0FvQt1JdS5JyLirZbeg  
nCPqyn5u6zrp6uLnz17NaowzAAIAQq6agdotPfdhJQ9jCAr9zXwtxwaZnqWbpiUw  
60umvnWPvrBb9opaqbb8/wIAAAD//wMAUEsDBBQABgAIAAAICgvBjGEwYAAIMb  
AAAIAAAAd29yZC90aGVtZS90aGVtZTEueG1s7FnNbNHHL9X6juM9g62EzskEQ6K  
HRtaCESJoeI4Xo93h8zurGbGCb6hcKzUqiqteihS20sPVdtIUPUC72CeIS1VSyVe  
of+Z3bV37AKYkqpU4IN3Pn7/74+dsc9fuB0xtEeEpDye5WzzQ+R20c9Ggd173qn  
fwbZQ1LhuIcZj0ndGxLpXvh7/73zeFWFJCII6G05iuteqFSyWipJH5axPMsTEsNe  
n4sIK5iKoNQTeB/4Rqy0UC4vlsJMYw/FOAK2o+9Gv4wejQ7Rtx6f+sRby/m3GHzF  
SuoFn4kdzz3kRN8+0Rgdjh6PHo40n9yB8WN4fmpte7sV/ZBD2WQC7WF90B0j+93  
yG3lIYalgo26VzYfr7R2vjQmYuOY2gJd23wyuoygt7tg6ETQHRNW2tWVcxtj/gbA  
1Cyu1Wo1W5UxPwPAvg+wP7oUsdX2cqWR8yyA0uEs72a5Vq7a+AL/xRn8SqPRqk1Y  
eANKh9UZ/HJ5qbq+Y0ENKB3WzvVvrDebSxbegNLh0gy+fW5lqWrjDShkNN6dQet4  
jiMzhvQ5u+SELwN80U+ACapUyLaUpLbz516EB3HRBgITbKxojNQwIX3sA10TR11B  
sRaIVwku7KRLvpxZ0rKR9AVNVN37MMFQNBP180c/Pn/0AB0dPDw6+PXo7t2jg58d  
VJdwHBSpnn3/2d/376C/Hnzz7N4Xbrws4n//6ePfHn/uBqo180mXh388PHz61Sd/  
/nDPav8XuFuEd2hEJLpK9tE2j8AwhwDSFa9G0QkxLVksx4HEMdY0DnRLhRb66hCz  
LDwrkFsD94Q0BjcwIuDW5bC06EYK0oAxg4jC7jJ0Wtw4bTpSpZV9MIgDtzCxaCI  
28Z4zyW70RXf1iCB3M7T0oaGxFJzi0HIcUBiopDe47uE0MuHuUmrr5dZP6gkveV+gm  
RQ1MnS7p0K6VTR0iSzSCuAxdCkK8Ld9s3KANzlsn8iejYSqwMzFkjDLjRfxQOH  
qTG0WBF5BavQpeTOUPiWw6WCsAeEcdTqESldNNFE0FL3Mobe5Az7JhtGNlIouutC  
XsGcF5Ebflcz4ihx6kzjsIj9Q05CimK0xZVTCW5Xij5DHb8bLhvUGKF++W1fZ0G  
lkqTBNE7A5H1casDRzR+UTtmFPrxabdjaIBPv77/P2rE6/B0c1XcdPs9DjfddJtc  
90ib33M38CDeIpDm71ruu5b7Nrbc4+p53kY76a3m+Jwfkg2/a04Tc58ytq0GjFyR  
pktLMKLXhkUzMuZGB/YkhGEm3sIFApSxElx9RFW4E+IExFaMhEBmrAOJEi7hmmCW  
nbz1BrwlVLpWyy+IgMZqk/fS5cXixXHMxswCc1nNBS1qBvMKwzx3MmgVFDintIpR  
bVba2GSnNPPIvAnVgbD+paCytJCKhgzCjPS031MGevh0PUQyx2SxUjbPwtIxght  
DrfpS+D801Y02xNImydirXHVY8t10TtJlHIGkyjp0p4qRxrbM7QPwtUwah7ycVL3  
+nCogmGUAD+pGxJmQVz3fJWZ8tJinjbYnZaV8rEGWyISIdUGlmFKZbYyIhZP9F+o  
VbUfTscARzeaT4vF5cp/qIV5FENL+n3iq2NWjtNsjw8UETthbx912UBsY9BbpYrY  
06MS3iEm1/REQIWaHZjZL9VwfTvN1l1YJaE00tJukRzC104GY91ML0CeuPZl06v  
aYop+VMypZjGb5kp0nPhGLvY00MFjguci52jdY8LFXLoQkLI/baAg4SRBXohKAut  
EmL6B2qtK9mb9K2Uhyko0JeobRogQaHTqVAQsqUy01/CrJJ1xawyMkZZnxmrK5P0  
2SV7hHV09S5p+z0U5t0kc4TBTQfNnmf06Aa6UN/UK0+aNq96PjgISunnFVzo+oVX  
wcrJvhjFV23aswbELdTmftUmcBLB+gsaNxU+S//J0C/UDt+G6C0WnygRJ0KZ90CB  
dCmmoy7onC6m0jSrVMK/dYyahGAsd8rZxeI4RWePj0tTzn6xuNd3djayff3MI4er  
S7M1WipcbMxs5l8q3r0Fsf4jRgShr7yG24ejbz/x0ATyrRkK79AwAA//8DAFB  
AwQUAAAYACAAAACEA5IJ13ccEAABeDgAAEQAAAhdvcMcQvc2V0dGluZ3MueG1snJdf  
k5s2EMDF09Pv4PFzHUUAENbMoCgTSfxduLkA8gg20wAMUI+37XT79713/ku2XQu  
fbLY3+5qtVpJ69dv75t6dadMX+n2Zk1fkfvktYUuq/Z4s/70Md8E61VvZvKwrfq  
Zv2g+vXbNz/+8PoS9cpau0tX4KLto6a4WZ+s7aLtt190qpH9K92pFuBBm0Za+DTH  
bSPN5303KXTTSVvtq7qyD1uHEH89u9E367Npo9nPpqkKo3t9sINJpA+HqlDzz2Jh  
XjLvZCJ0cW5ua8cZt0bVEINu+1PV9Yu35v96A3hanNz91yLumnrru1DyguVetckf  
LV4S3mDQGV2ovocNauolwKq9Tux95ehx7lcw97zE0RWYUzKOnkb0vs+B85UDv1ff  
54LNLRb9Q6PuF0d9/ZKUT0h9tTfSTAU356MponfHVhu5ryEcyMsKlrYao1u/gSr/  
S+tmdYk6ZQrYajgihKy3A4AE68P0SqsA952q6/HMFLWS4PYSHY1soNoXyWhTqoM8  
1/aj30+s7kDpTkL0nAQTLk7SyMIqs+tkAd5S3Vqj60Wv1L9rm8LJMbcxs8V4jq6j  
3XQmwaKVDAzn2Tm71aUaijub6uWJHwzG2akzTL90ifcGmW/DD5obRddQhJKetBn  
aqBXQmIn8RhKUj8T0MmJ66DeKPeYh5PYz4MEJZkbxug8DiV+G00ECeqjhFPBUpTE  
N0MeS1KfEI4S4SV0LocvSA7+0Njc1Mli1Jubs1yg0fAcV+C59gLikRwlzT7uLeE  
cIFmh1Eny3DiQKrRvDHuBEKgJCbURWNjCclinAiXBWjeWEYcf43NjyzMQ5QEPMb3  
1I+5ELhNQkSArscXnHvjufqScAanAfXG0WeubpM4CUf3NKA+5Wh2At+PBVpvIfFi  
nqEkdx2Gzh0HbsbQlcaxk1KKktxJcjS2b98hCYutRXchYXajoBEkwhN4JSa5m+A3  
Req7WYrGlqZOzNGqSoUF52jUglEauChJXP8bJB3MUCicEeMkpxSvnYzC2ULnyZib  
0+huZzhkal1d4GCLEK0duK79FI0gp1wQtHzYxwsEglv03cxBdzsXrkvGqLcTgteo  
iYZ07E+zjHj4RFFNZJHKZm8quboderXtoLE3n50qXFheQc+gnpLdeb/AzWYCFSP  
OoeHegHjZjdRwfWdUIdxXN9Kc7z6nTUMKowm4LdHX00TocwwRp+7iV6M7N61pbou

gnrTg9dEVWvfV80i78/73WLVQpfzBJ3b8o87M+bpmp5LZ0HtV0N+3suxZxh1zXnz  
4d0U7KI2u6E/ULeY66a2Yn+kN+u60p4sHToDC18ltPTjx/7ozMwZmT0x8UMWw8pA  
ex5CzC4ie6LnLjL3KvMwMxeVsUXGrjJ/kfmD7PQAnRt0Zp+h41mGg/yg61pfVPnr  
1X8lmpLQn2SnxNS4QXnpSTB3cv3qLlL30BaqsrlwT6mrykbeD12iM141s3YtH/TZ  
PtMd2KDcPfdQSivBfNyqZ8ZjiX8Ry9BQFhwU4+6h2V/7xJ+mw0uqh36wg5bSar0w  
n0dGvajUxTs4STAa5TxgJKR8elcoe8Rswn8nIRGUh+4mSKI/gZch3gQk4BsaijAP  
KICGKflnPojLH8M3/wIAAP//AwBQSwMEFAAGAAgAAAAhADjxVTzcAQAAuwsABQA  
AAB3b3JkL3dLYlNldHRpbmdzLnhtb0yWUW/bIBDH3yft01i8N7ZxcBKrsawo6jSp  
26qt2zvGOEEDzgIS1/30I7bbpMse6qflwU8cd9yP0/1PguubJyWDPTdWgF6ieBKh  
gGsGhdCbJfr5eHc1R4F1VBdUguZL1HCLb1Yfp1zXwc3zH9w5f9IGnqJtptgSbz2r  
sjC0bMsVtR0ouPbBEoyizm/NJLTU/N5VVwxURZ3IhRSuCXEUpajHmPdQoCwF47fA  
dopr1+aAhktPBG23orIvtPo9tBpMURlg3Frjf5IdT1GhXzHx9AykBDNgoXQT30xf  
UYvy6XHUWkoeAWQYAJ8BUsuHIUiPCG2j+BMKFMs+bzQYmktP8i0FvqqgBa0Vl7QQ  
e9uvQZ2Jwk9EkuA0TnHSxnMomts2tqfSB1F48HpB73npXrzRq/e72Gz/4X6E6ty5  
BudA/eX3dawLc7DcMuF7QUR+Y58P5w5GRnvbQYS/PzQnYMOIU8qG5aZv6lowK45  
7XXianhsujPfyofJTKYLQuJRjkQIYf4Hs1G0S5EjhTPFj0CyXSU4xLkiBM8my9m  
CzI+HpxeMT+8UjSdIpHPf6Xht3afrKgckKJZ34HZm2gttx0t3HZfN0/vty30yol  
1A9fp3W0ky/36g8AAAD//wMAUEsDBBQAbgAIAAAQAdjYevyg4AAPSFAApAaaa  
d29yZC9zdHlsZXMuEg1s3J3NcuPGEcfcvqco7oHhKDrJIkfryLdMufWa3sruWV1r7  
PASGIiIQwwDgSvIp9sEXX5JtzskTbJxy2bUU069AvVHmCySgxgDowawqFvetRRLs  
H2bm390zDYDA5/ezIPvLU3SkMXj3uCjfs+jsc+CML4a995cnm0d9Lw0I3FAIhbT  
ce+opr1PP/ntbz6+eZpm dx FNPQ6I06dzf9ybZdn i6fZ26s/onKQfsQWN+cYpS+Yk  
42+Tq+05Sa6Xiy2fzRckCydhFGZ32zv9/l5PY5I2FDadhj49Yf5yTuNM2m8nNOJE  
FqezcJHmtJs2tBuWBiuE+TRNeafnkeLNSRivMYMRAM1DP2Epm2Yf8c7oFkkUNx/0  
5at5tAHs4gA7ALCXUhxiVy0207s5ve15c//p86uYJWQScRLvksdb5Ulw7x0uZsD8  
EzolyyhLxdvkPNFv9Tv554zFWerdPCWpH4aXvBucNQ859d1hnIY9vowSNDtMQ1K5  
cSzEvG7x06zw8VEYhL1tscf0K77xLYnGvZ2d/JNj0YLSzxGJr/LPkuXw6zfFlo x7  
NN56cyE+mnDuuEeSrYtDYbit06b+Frq7ePh07nhB/FDuh0wzyh2V+4mARqGIi539  
vfzN66UYybLMmN6JBKi/a+w2GHUv9ybL1RQ8a10+oL51zS4yPiGcU/ui3/45v15  
ErKEB8649+SJ/vCCzsNnYRDQuPDFeBYG9MsZjd+kNNh8/vmZdH79gc+WMX893B9I  
L4js4PTWpwsRSnxrTIQmr4RBjl69DDc71+z/zmEDrUSV/YwSKU+8QxfEjrBIC70F  
TDkkywd9l99C7Wj4WDsaPda0dh9rRzIQHmNH+4+1o4PH2pHEfMgdhXFAb1Ugwt0A  
ahPHEI1oijiHY0BxDLKE5h1BBCwyRgOYYHB3NMfgxmmNwUwQnY77JCwvOPjR4ez23  
eY6w4zZPCXbc5hnAjtuc8024zfndjtuczu24zdnbjtucrPFctdTynvMwi7POUTz1  
LItzRr2M3nankZizzJHlhicmPzo46aQDjmPseiLutPOJfN/sITJI7efzTJRzHpt6  
0/BqmfDavGvDafyWRRxK9kgQcJ5DYEKzzWIYERufTuiUjjT2qUvHdgcVlaAXL+cT  
B765IFF0WDQOHA9fTnSSFNY0zevnQis0IFTz4mfs05NY8RZfngRpt3HSkC8o2UU  
UUesV25cTLK61wYS0700kJulyHEdC8MCpq5GiJNczRSmuZowDTN0bgp/3Q1bprm  
aNw0zdG4aVr3cbsMs0im+0KqY9D+wNtxxMRh8c7tuAivYsIXAN2nG33M1DsnCblk  
yGLmiaPS1dhi7H70WLBNXfpYk5bk1yt66WLHPNeh/Gy+4CWak6Ca81zFF5rnqMA  
W/06h9hLvkwWC7RnbuqZi+UkqwxaSw0tBckWqoFbfdoI1l3D9sEwFmYpM7CoBrr  
wINfiEWskNNF5tu0snvDNqzuYfUwKzlnkY6aGXe/Gs3afjZ3YImvCy77kw6Y1HE  
bmjgjniRJuZ5mt35sdP5YkbSuJZKRcJ0e0R+Pt17SRad+3MekTB2I9vp1pyEkdu  
AfHs8uUL75ItRJUpBsYN8IhlGzs7Y+oDgb/7kk5+76aBh7wGju8c9fbQ0dEhCTs0  
HcwxisQCRyS+ygzj0MkUKnl/pHcTRpLAde08oeoSlo w6I1l6Q+UKt0RzEFk+LNzz/  
0FgMs4XJAnFYSFXQXXpBFY4apguJ3+ifvdU94p5Tg4MfbbM50FHudKV1u5w3VcJ  
JVz3FYJuk08Pwn8ddLaE697ZE5VZ48jkqah8QyqNC9Vd30e6/52r/00j0UsmS4j  
dw0YA52NYA50NoQsWs7j1GPJc9hyXPdx8duozkOTgiJ31/SMLAmRgS5koJCXM1  
g4S50kDCnArQ/QKdAqz7VToFWPdLdRTM0RKgAHP1Z06nf0cneQowV34mYa78TMJc  
+ZmEuFkZ4YlHp10+CHY3xRSQryugHQ30cQZnS9YQpI7R8jT1F4RB8dHFe08YVPx  
2wYWq2u4HSDFIerI4Wjb4VYj/Cwd0GuaYLls14MDoiSKGHN0bG0z4UjLwoHD3SeN  
ZvKHHJ2bcB4Rn85YFNDE0CezLa+XL9SvMh42Xzaj1WHPF+HVLPMuZuuD/UXMxr/R  
Mi/YS2bN06wa87385yxVZi9pEC7neUPhbyn2hu2NpUeXjEfNxpuVRMlyt6Ul30de  
s+vmlVyy3G9pCfd50NJSxmnsJsi4eTkhyXekI+3X+s67xDM63X+dFa+PK3dY50tqy  
ygX367yoFCreoe+LswVQnXYxY7ZvFzxme0wUmSmYCDJTWTseVGvEXYK/p21DM7Jik  
Kfe3vnji4e6GchHdKnN+vmTquH3phJ085LmV/X0+cIpT6lVyh1PXJWyjHkcW6cb  
M6J13jEjWicgM6JVJjKao1KSmdI6N5kRrZOUGYHOvNBGwGuraI/LVtDeJltBik22  
6rAKMCNaLwfMCHSGqQ6UDusFmWIVKACc6tAhRR0oEIE0lAhAh2ocAGGC1RojwtU  
aG8TqJBiE6iQgg5UiEAHKkSgAxUi0IEKEehAtVzbG82tAhVS0IEKEehAhQh0oMr1



dATEmg0jskC8exTkVDTtLFqQ8piIkuA2bsW94Lw+fq07sgXsQ79pI8E18+0Intuj  
Iwaiy+hDYbdmy4QARLeFT3o0bx6uFw4D8N8BRBI0gwgbCEduyPbVwPHFeV3+Ltis  
b9HQeWhP9LXDMntmAFYzLw8nWJ5H5m8BuH6VSRo/LsgTYI41I917S7fPqjPgmbfE  
vtVbEMyleiBVv5bE2vn1lCW23qY6JRZqr1BhjPXCvM8VFA8Cg1cTYlCoRJl0LwFO  
7NAPwon30LEd4yFLrNAzLCF+2XDYxhSbuUDZT+PDxlfHKsJxG/HwLXq8n4X3tQeX  
xoH0UZ0KFcd6N7qBd+267qziUHF0706T+/4GemMGUwRAU0xjfUC153vizfq7D/S  
10phrmoz/y3MgajRacyJPfErKgWgi+rVzhy5JtbpgkVzzBhv0kQiqqyLHGjhTwgV  
41Rl94V6+0K968qi16PesSU0Ef2EY7aC4hkq3bbD4v3B4r0g0Kr+sCT/naSHcyT9  
YQTQw4rGhxQjtCg+luR70a4kb9pD0vjAOJ4m6eh4BoM75E+nJ3QouNzQhYMlaQUn  
SAovNnTR8KELxntbpNfQRZcZusngDoXuKwthcrmhmw6XNNlbc70kTS82dNfDhy4K  
9lbDB0Pn7NwIGmpW9WmuB7WcnTdw7+FoyatPuu7w+1/AAAA//8DAFBLaWQUAAYA  
CAAAACEAos9kcc8CAABQCAAAEgAAAHDvcMqvZm9udFRhYmx1LnhtbLyU327aMBTG  
7yftHSLflzgm/C1qqFpWpN3sYmMPYIxDrMV25BNIefud0IG2A1ZStcVCsj8ffzn+  
5eTc3D7qPNhKB8qahEQ9SgJphF0ps07I78X8akwCKL1Z8dwamZCdBH17/frlpqk  
1pQQ4HkDEy0SkpVlMQ1DEJnUHHq2kAY3U+s0L3Hp1qHm7s+muBJWF7xUS5Wrchcy  
SoektXGXuNg0VUJ+s2KjpSn9+dDJHB2tgUwVsHerLnGrrFsVzgoJgHfWeeOnutIH  
myg+MtJKoAs2Lxt4mTYjb4XHI+pn0n8yGHQzYEcGQ5DdLAatRQg7LR9JoMXk+9pY  
x5c50uGVAswq8MZk2r7MoJoYrnF7obSE4Iesgp9Wc+MDCm4syAhjtjxPCGU4hrRP  
BzTGP8NZTMi6UGTcgazNf0Bs1sgp1yrf7VXnff1GoUqr7fUtd6p0sdkCtcaNDsxp  
Qh4opexhPieNEqEzKqPx4L5VGcbV/K5bpX9QaK0I7+OXueMjvM8hBp8ZNiS0iMx4  
rpZ0nSEx9wTqESMH1okEVaqg04m7f0mwePqpJ04wrfwMh3usiLgl4Wl8PIctFRH3  
P4PDgmdYw/8F0XwcNZAPBhGdAjGkx58Gew1E1B3Er51e2tMVMcar0bojjjAdhqvR  
SRCUvU+PeH61BkT0Unmqi1yEst4pXJxj9DYIs6VRN01m4Kou2a3knhtb6TD5yUR  
10p8UC4k4ZfR9Ws10U5g+hcAAP//AwBQSwMEFAAGAAgAAAAAHAJN+8hj9AQAA8QMA  
ABAACAFkb2NQcm9wcy9hcHAueG1sIKIEASigAAEAAAAAAAAAAAAAAA  
AA  
AA  
AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA  
AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAnFNL  
btswEN0X6B0E7WNKquMYxphB4aDIom0MWEnWLDWy1uokQTJG3Lv0DkWBIt30Djps  
R1KsyG1X1UJ482Y4fPMhXD7wVbRH55XRyzidJHGEWppC6e0yvs3fnc3jyAehC1EZ  
jcv4gD6+5K9fwdoZiy4o9BG10H4Z70KwC8a83GET/ITcmjyLcbUIZLotM2WpJF4Z  
+VCjdixLkhndX4C6w0LMdgnjPunih/43awFkq8/f5QdL+TjkwnTkb0Qf25MVsIGA  
3ARR5apGPiN6MGAttuj50bAewL1xhefp+ZspSB7DiaeckIG6x+cX0zmwEQFvra2U  
FIEayz8o6Yw3ZYhu0rVRmwDY0ASogg3KB6fCgSfAxia8V5okXGTAekTinNg6YXee  
Z0krctBh10WFk6qe16LyC0yFgGsU7WTXQrUK92GxRxmMi7z6QrPN4uit8Nj2bBnv  
hVNCh7gP6400V9YHx5uvzbfmqf10/1/Nz+YHsMhvWfGJMVTnnYBBE4D060TQ/hU  
aK5Chf6mpDLDP3SnY92dh171SM5Y2fGOP7KuTG2FPrzMisb5TLX9/+xvbW6u2pV5  
7uspOVqGexV2GyskDSpNs1k23ouRDzbEYKGDHiY1EHBNxbiqvYH06i0Wx5i/He2m  
3fUvmKezSUJft1pHjtZjeFr8NwAAAP//AwBQSwECLQAUAYACAAACEAMpFvV2YB  
AAC1BQAAEwAAAAAAAAAAAAAW0NvbnR1bnRfVh1wZXNdLnhtbFBLAQIt  
ABQABgAIAAAAIQAEkRq37wAAAE4CAAALAAAAAAA8G  
cmVsc1BLAQItABQABgAIAAAAIQDBGd1FtQEACCCHAACAAAAAAA  
ABQABgAIAAAAIQADjYevyg4APSFAAPAAAAAAA  
AAB3b3JkL19yZwxzL2RvY3VtzW50LnhtbC5yZwxzUEsBAi0FAAGAAgAAAAhAHY4  
E2n6IgAAJrIBABEAAAAAAAAtgkAAhdvcMqvZG9jdw1lbnQueG1sUEsB  
Ai0FAAGAAgAAAahAKC8GMYTBgAAgsAABUAAAAAAA3ywAAHdvcmQv  
dGh1bwUvdGh1bwUxLnhtbFBLAQItABQABgAIAAAAIQDkgnxdwQAAF40AAARAAA  
AAAAAAAAAAACUZAAB3b3JkL3NldHRpbmdzLnhtbFBLAQItABQABgAIAAAAIQA4  
8VU83AEALS LAAAUAAAAAAAAAAABs4AAB3b3JkL3d1Y1nldHRpbmdzLnht  
bFBLAQItABQABgAIAAAAIQADjYevyg4APSFAAPAAAAAAA  
b3JkL3N0ewx1cy54bwxQSwECLQAUAYACAAACEAaVDxKywBAADPAgAAEQA  
AAAAAAAAGSQAAZG9juHJvcHMvY29yZs54bwxQSwECLQAUAYACAAACEA+e6w  
nPwCAACzDQAAEgAAAAAAAAdjSwAAD29yZC9udW1iZXJpbmcueG1sUEsB  
Ai0FAAGAAgAAAahAKLPZHAvAgAAUAgABIAAAAAAAA  
Zm9udFRhYmx1LnhtbFBLAQItABQABgAIAAAAIQCTfvB4/QEAAPEDAAQAAAAAAA  
AAAAAAAAG5RAABkb2NQcm9wcy9hcHAueG1sUEsFBgAAAAAMAAwAAQMAAKFUAAA  
hQMHAQEDajCCAXoxIDAeBgkqhkiG9w0BCQEWEXVjQHNLY3J1dc1uZXQubmV0MRgw

FgYFKoUDZAESDTEXMDIyMjUwMTEwMjAxGjAYBggqhQMDgQMBARIMMDAyMjI1MTEz  
MDkyMQswCQYDVQQGEwJSVTEnMCUGA1UECAweMjIg0JDQu9GC0LDQudGB0LrQuNC5  
INC60YDQsNC5MRCwFQYDVQQHDA7QkdCw0YDQvdCw0YPQuzFRME8GA1UECQxI0L/R  
gNC+0YHQv9C10LrRgiDQodGC0YDQvtC40YLQtC70LXQuSwg0LTQvtC8IDEExNywg  
0L/QvtC80LXRidC10L3QuNC1IDYwMTAwLgYDVQQLDCfQo9C00L7RgdGC0L7QstC1  
0YDRj9G00YnQuNC5INGG0LXQvdGC0YAXJTAjBgnVBAMMHNCe0J7QniAi0KbQmNCR  
LdCh0LXRgNCy0LjRgSIXJTAjBgnVBAMMHNCe0J7QniAi0KbQmNCRLdCh0LXRgNCy  
0LjRgSIXJTAjBgnVBAMMHNCe0J7QniAi0KbQmNCRLdCh0LXRgNCy  
hkiG9w0BCQIMITI1MjEwMDYxMTgtMjUyMTAxMDAxLTAWndM1MzYwNTizMzEhMB8G  
CSqGSiB3DQEJARYSdGFueWEtdmlvbEBtYwlsLnJ1MRowGAYIKoUDA4EDAQESDDAw  
MjUyMTAwNjExODEWMBQGBsQFA2QDEgswNDM1MzYwNTizMzEYMBYGBsQFA2QBEG0x  
MDIyNTAxMDYxNjkyMR0wGwYDVQQMDBTQl9Cw0LLQtC00YPRjtGJ0LjQuTEiMCAG  
A1UECgwZ0JzQmtCU0J7QoyDQlNch0J7QkidiHJYgmTEkMCIGA1UECQwb0KPQmyDQ  
m9CV0J3QmNCd0JAsINC0J7QnCa0MR0wGwYDVQQHDBTQotCw0LLrgNC40YfQsNC9  
0LrQsDEpMCCGA1UECAwgMjUg0J/RgNC40LzQvtGA0YHQutC40Lkg0LrRgNCw0Lkx  
CzAJBgNVBAYTA1JVMsowKAYDVQQqDCHQntC70YzQs9CwINCT0LXQvdC90LDQtNGM  
0LXQstC90LaxGzAZBgnVBAQMetc0LDQutC+0LLQutC40L3QsDEiMCAGA1UEAwWZ  
0JzQmtCU0J7QoyDQlNch0J7QkidiHJYgMTBmMB8GCCqFAwcBAQEBMBGByqFAwIC  
JAAGCCqFAwcBAQICA0MABEDfK1060WvuU4+R1xU1SkfJ7bL4U33dKp4yssyC1eG0  
ycxnQ9B0CyUWJ99JuaB9povaH6o17jyimy9a5w8cBDXgo4IFLTCCBSkwDgYDVR0P  
AQH/BAQDAgTwMB0GA1UdEQQWMSBEnRhbnlhLXZpb2xAbWFpbC5ydTATBgnVHSAE  
DDAKMAgGBiqFA2RxATBKBgnVHSUEQzBBBgrBqEFBQcDAgYHKoUDAgIiBqYIKwYB  
BQUHawQGBqFAwMHg3QGBqFAwMHCAEGCCqFAwMAHQEBBqYqhQMDBwEwgYoGCCsG  
AQUFBwEBBH4wfDA8BgggrBqEFBQcwAoYwaHR0cDovL2NpYi1zzXJ2awNllnJ1L2Zp  
bGVzL2NpYi1zzXJ2awNllTiwMTkuY3J0MDwGCCsGAQUBzAChjBodHRw0i8vc2Vj  
cmV0Lw5ldC5uZXQvZmlsZXmvY2liLXNlcnZpY2UtMjAx0S5jcnQwKwYDVR0QBCQw  
IoAPMjAyMDA5MTQwNDU4MDdagQ8yMDIxMTIxNDA0NTgwN1owggEzBqUqhQNCASC  
ASggggEkDCsi0JrRgNC40L/RgtC+0J/RgNC+IENTUCIgKNCy0LXRgNGB0LjRjyA0  
LjApDFMi0KPQtNC+0YHRgtC+0LLQtdGA0Y/RjtGJ0LjQuSDRhtC10L3RgtGAICLQ  
mtGA0LjQv9GC0L7Qn9GA0L4g0KPQpiIg0LLQtdGA0YHQutCw0L3RgtGA0YHQutCw0YIg  
0YLQuNGE0LjQutCw0YIg0YHQvtC+0YLQstC10YLrgdGC0LLQuNGPIOKEliDQodCK  
LzEyNC0zMzgwinC+0YIgMTEuMDUuMjAxOAxP0KHQtGA0YLQuNGE0LjQutCw0YIg  
0YHQvtC+0YLQstC10YLrgdGC0LLQuNGPIOKEliDQodCkLzEy0C0zNTkyINC+0YIg  
MTcuMTAuMjAx0DAjBqUqhQnkbwQaDBgi0JrRgNC40L/RgtC+0J/RgNC+IENTUCIw  
eQYDVR0fBHIwcDA2oDSgMoYwaHR0cDovL2NpYi1zzXJ2awNllnJ1L2ZpbGVzL2Np  
Yi1zzXJ2awNllTiwMTkuY3JsmDagNKAyhjBodHRw0i8vc2VjcmV0Lw5ldC5uZXQv  
ZmlsZXmvY2liLXNlcnZpY2UtMjAx0S5jcmwwgYIGByqFAwICMQIEzb1MGUwQGh0  
dHBz0i8vY2Eua29udHvylnJ1L2Fib3V0L2RvY3VtzW50cy9jcnlwG9wcm8tbGlj  
ZW5zzS1xdWfsawZpZWQMHdCh0JrQksDQmtC+0L3RgtGD0YAg0Lgg0JTQl9CeAwIF  
4AQMRG0M10s2AQICx7cmIIIBYAYDVR0jBIIBVzCCAVOAfpf1bB+wUz+7lxnaKmF  
GLiBvddnoYIBLKSCASgwggEkMR4wHAYJKoZIhvCNQkBFg9kaXRAbwluc3Z5YXou  
cnUxCzAJBgNVBAYTA1JVMRgwFgYDVQQIDA83NyDQnNC+0YHQutCw0LAXGTAXBqNV  
BAcMENCzLiDQnNC+0YHQutCw0LAXLjAsBgnVBAkMjdGd0LvQuNGG0LAq0KLQstC1  
0YDRgdC60LDRjyw0LTQvtC8IDcxLDAqBqgNVBAoMI9Cc0LjQvdC60L7QvNGB0LLR  
j9C30Ywg0KDQvtGB0YHQvNC4MRgwFgYFKoudZAESDTEwNDc3MDIwMjY3MDExGjAY  
BggqhQMDgQMBARIMMDA3NzEwNDc0Mzc1MSwwKgYDVQQDDCPQnNC40L3QutC+0LzR  
gdCy0Y/Qt9GMINCG0L7RgdGB0LjQuIILAJkvUsCAAAAAAuwwhQYDVR00BBYEF0J4  
gr5r9J6nEa19x41GDCr0f7FqMAoGCCqFAwcBAQMCA0EAZLw0Hz807EaGSreMtYvP  
AQP0eAVw+UXUuvMYvS9cak9mQYRXv1Z/oVDFE1IhAcwkQjPhU8z//wrG3kMBq0p0  
1zGCBZIwggW0AgEBMIIBkTCCAXoxIDAeBqkqhkig9w0BCQEWEXVjQHNLY3JldC1u  
ZXQubmV0MRgwFgYFKoUDZAESDTEXMDIyMjUwMTEwMjAxGjAYBggqhQMDgQMBARIM  
MDAyMjI1MTEzMDkyMQswCQYDVQQGEwJSVTEnMCUGA1UECAweMjIg0JDQu9GC0LDQ  
udGB0LrQuNC5INC60YDQsNC5MRCwFQYDVQQHDA7QkdCw0YDQvdCw0YPQuzFRME8G  
A1UECQxI0L/RgNC+0YHQv9C10LrRgiDQodGC0YDQvtC40YLQtC70LXQuSwg0LTQ  
vtC8IDEExNywg0L/QvtC80LXRidC10L3QuNC1IDYwMTAwLgYDVQQLDCfQo9C00L7R  
gdG0L7QstC10YDRj9G00YnQuNC5INGG0LXQvdGC0YAXJTAjBgnVBAMMHNCe0J7Q  
niAi0KbQmNCRLdCh0LXRgNCy0LjRgSIXJTAjBgnVBAMMHNCe0J7QniAi0KbQmNCR  
LdCh0LXRgNCy0LjRgSICEQHhoFQANqxesu1n0QX7RMA6MAwGCCqFAwcBAQICBQCg  
gg0UMBgGCSqGSiB3DQEJAzELBqkqhkiG9w0BBwEwHAYJKoZIhvCNQkFMQ8XTDIX

MDYwOTAxNDUzMFowLwYJKoZIhvcNAQkEMSIEILfoV73HlvwFXbwZTsPgn/+cE4uQ  
kUEMVGvKZ4skPs3MIGWBggqhQMCLQEBAjGBiR6BhgBmAGkAbABlADoEHwQ+BEAE  
TwQ0BD4E0gAgBD4ERAQ+BEAEPAQ7BDUEPQQ4BE8AIAQyBD4ENwQ9AC4ALAAgBD8E  
QAQ4BD4EQQRAC4AIAQ4ACAEPwRABDUE0gRABDAESQQ1BD0EOARPACAEPgRCBD0E  
PgRIBDUEPQQ4BDkALgBkAG8AYwB4MIGjBgorBgEEAYI3AgF4MYGUMIGRHgIAIB6B  
hgBmAGkAbABlADoEHwQ+BEAETwQ0BD4E0gAgBD4ERAQ+BEAEPAQ7BDUEPQQ4BE8A  
IAQyBD4ENwQ9AC4ALAAgBD8EQAQ4BD4EQQRAC4AIAQ4ACAEPwRABDUE0gRABDAE  
SQQ1BD0EOARPACAEPgRCBD0EPgRIBDUEPQQ4BDkALgBkAG8AYwB4HgIAIDCCAegG  
CyqGSIb3DQEJEAIVMYIB1zCCAdMwggHPMIIByzAKBggqhQMHAQECAgQgNMJ5Nd45  
jfCY1cVISrE+ikPze0mHyGyqpYlFmS6siWQwggGZMIIBggSCAX4wggF6MSAwHgYJ  
KoZIhvcNAQkBhF1Y0BzzWNyZXQtbmV0Lm51dDEYMBYGBSqFA2QBEg0xMTAyMjI1  
MDExMDIwMRowGAYIKoUDA4EDAQESDDAwMjIyNTExmzA5MjELMAkGA1UEBhMCU1UX  
JzAlBgNVBAgMHjIyINCQ0LvRgtCw0LnRgdC60LjQuSDQutGA0LDQuTEXMBUGA1UE  
BwwO0JHQsNGA0L3QsNGD0LsxUTBPGbNVBAkMSNC/0YDQvtGB0L/QtdC60YIg0KHR  
gtGA0L7QuNGC0LXQu9C10LksINC00L7QvCAxMTcsINC/0L7QvNC10YnQtdC90LjQ  
tSA2MDEwMC4GA1UECwnn0KPQtNC+0YHRgtC+0LLQtdGA0Y/RjtGJ0LjQuSDRhtC1  
0L3RgtGAMSUwIwYDVQQKDBzQntCe0J4gItCm0JjQKS3QodC10YDQstC40YEiMSUw  
IwYDVQQDDBzQntCe0J4gItCm0JjQKS3QodC10YDQstC40YEiAhEB4abUADasXrFI  
jDEF+0TA0jAMBggqhQMHAQEBAQUABECuXVdUb0TGb5esLlu0066A9WvVMcAnH5r6  
q8/MxIHZjqnZ4GwZmBMrdxFph7zwYMENRsjZeGUk/Mnji/LarKXAAAAAAA  
-----END CMS-----